INFORMATION RECORDING MEDIUM, INFORMATION RECORDING DEVICE AND METHOD, INFORMATION REPRODUCING DEVICE AND METHOD, INFORMATION REPRODUCING/REPRODUCING DEVICE AND METHOD COMPUTER PROGRAM FOR RECORDING OR REPRODUCING CONTROL, AND DATA STRUCTURE INCLUDING CONTROL SIGNAL

Publication number: JP2004127396

Publication date:

2004-04-22

Inventor:

TAKAKUWA NOBUYUKI; FUKUDA YASUKO; SAWABE

TAKAO; KANEE TORU; NAKAHARA YOSHINORI;

KODA KENJI; IMAMURA AKIRA

Applicant:

PIONEER ELECTRONIC CORP

Classification:

- international:

H04N5/85; G11B20/10; G11B20/12; G11B27/00; G11B27/034; G11B27/10; G11B27/30; G11B27/32; G11B27/34; H04N5/84; G11B20/10; G11B20/12; G11B27/00; G11B27/031; G11B27/10; G11B27/30; G11B27/32; G11B27/34; (IPC1-7): G11B27/00;

G11B20/10; G11B20/12; H04N5/85

- European:

G11B27/034; G11B27/10A1; G11B27/30C;

G11B27/32D2; G11B27/34

Application number: JP20020288252 20021001 Priority number(s): JP20020288252 20021001

Also published as:



EP1553592 (A1) WO2004032141 (A1) US2006114800 (A1) RU2005113287 (A) KR20050072499 (A)

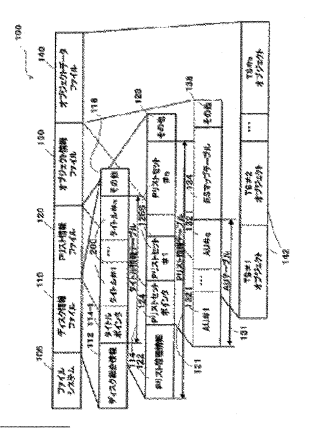
more >>

Report a data error here

Abstract of **JP2004127396**

PROBLEM TO BE SOLVED: To display a menu screen such as small window display or halftransparent superimpose display while title reproduction is continued, for example, during title reproduction on an optical disk or the like. SOLUTION: On the information recording medium, serial contents information, menu information displayed together with the contents information during reproduction thereof, and play list information for defining the reproduction sequence of the contents information in the units of items which constitutes the contents information and can be accessed during the reproduction are recorded. The play list information includes item information indicating each item constituting the contents information and slave item information indicating the menu information corresponding to each item as a slave item.

COPYRIGHT: (C)2004,JPO



(19) **日本国特許庁(JP)**

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-127396

(P2004-127396A)

(43) 公開日 平成16年4月22日 (2004.4.22)

(51) Int.C1. ⁷	F 1			テーマコード(参	考)
G11B 27/00	G11B	27/00	D	5CO52	
G 1 1 B 20/10	G11B	20/10	3 O 1 Z	5DO44	
G 1 1 B 20/12	G11B	20/12		5 D 1 1 O	
HO4N 5/85	HO4N	5/85	\mathbf{z}		
		審査請求	未請求	請求項の数 20 OL (全	: 61 頁)
(21) 出願番号	特願2002-288252 (P2002-288252)	(71) 出願人	000005	016	
(22) 出願日	平成14年10月1日 (2002.10.1)	* *	パイオ	二ア株式会社	
			東京都	目黒区目黒1丁目4番1号	*
		(74) 代理人	100104	765	
			弁理士	江上 達夫	
		(74) 代理人	100107	331	
	•		弁理士	中村 聡延	
		(72) 発明者	高桑	伸行	
			埼玉県	所沢市花園4丁目2610	番地 パ
			イオニ	ア株式会社所沢工場内	
		(72) 発明者	福田	泰子	
			埼玉県	所沢市花園4丁目2610	番地 パ
			イオニ	ア株式会社所沢工場内	
		-			
				最終頁	に続く

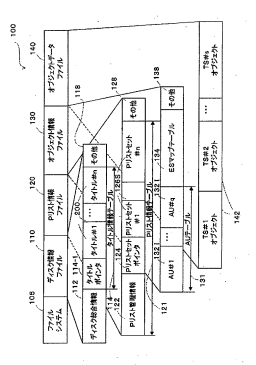
(54) 【発明の名称】情報記録媒体、情報記録装置及び方法、情報再生装置及び方法、情報記録再生装置及び方法、記録又は再生制御用のコンピュータプログラム、並びに制御信号を含むデータ構造

(57)【要約】

【課題】例えば、光ディスク等でタイトル再生中に、タイトル再生を継続したままで小ウインドウ表示や半透明のスーパーインポーズ表示などのメニュー画面の表示を可能にする。

【解決手段】情報記録媒体は、一連のコンテンツ情報と、この再生中にこれと一緒に表示させるためのメニュー情報と、コンテンツ情報の再生シーケンスを、コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報とが記録されている。プレイリスト情報は、コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応するメニュー情報をスレープアイテムとして指示するスレープアイテム情報とを含む。

【選択図】 図3



【特許請求の範囲】

【請求項1】

ー連のコンテンツ精報と、

前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報と、

前記コンテンツ精報の再生シーケンスを、前記コンテンツ精報を構成すると共に再生時に アクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報と が記録されており、

前記プレイリスト情報は、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム 情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレープアイテムとして指示するスレープアイテム情報とを含むことを特徴とする情報記録媒体。

【請求項2】

前記スレープアイテム情報により指示されるメニュー情報が、複数スレープアイテムで共通に使用される共通情報として前記プレイリスト情報内に更に記録されていることを特徴とする請求項1に記載の情報記録媒体。

【請求項3】

前記スレープアイテム情報により指示されるメニュー情報を、再生の際に、外部指定に従って選択的に、前記スレープアイテム情報により指示されるメニュー情報に対応する前記コンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて表示するように若しくは全く表示しないように制御するための再生制御情報が更に記録されていることを特徴とする請求項1又は2に記載の情報記録媒体。

【請求項4】

前記スレープアイテム情報は、前記メニュー情報の再生時刻を前記コンテンツ情報の再生時刻を基準に更に指示することを特徴とする請求項 1 から 8 のいずれかー項に記載の情報記録媒体。

【請求項5】

前記スレープアイテム情報は、前記メニュー情報を前記コンテンツ情報の表示上に小ウインドウとして表示する際における、該小ウインドウの表示位置及び大きさを更に指示することを特徴とする請求項1から4のいずれか一項に記載の情報記録媒体。

【請求項6】

前記メニュー情報は、前記コンテンツ情報が記録されると共に記録領域の一領域を占めるコンテンツ空間に、前記コンテンツ情報と一緒に記録されていることを特徴とする請求項1から5のいずれか一項に記載の情報記録媒体。

【請求項7】

前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報は、物理的にアクセス可能な単位であると共に前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報の断片を夫々格納するパケットの単位で多重記録されていることを特徴とする請求項1から6のいずれか一項に記載の情報記録媒体。

【請求項8】

前記メニュー精報は、前記コンテンツ情報により構成されるオプジェクトとは別のオプジェクトとして、所定のパケット単位で記録されていることを特徴とする請求項1から6のいずれか一項に記載の情報記録媒体。

【請求項9】

ー連のコンテンツ情報及び前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報を記録する第1記録手段と、前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報を記録する第2記録手段とを構えており、

前記第2記録手段は、前記プレイリスト情報を、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレープアイテムとして指示するスレープアイテム情報とを含むように記録することを特徴とする情報記

10

20

30

40

録装置。

【請求項10】

一連のコンテンツ精報及び前記コンテンツ精報の再生中に前記コンテンツ精報と一緒に表 示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報を記録する第1記録工程と、 前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時に ア ク セ ス 可 能 な ア イ テ ム 単 位 で 規 定 す る プ レ イ リ ス ト 情 報 を 記 録 す る 第 2 記 録 工 程 と を備えており、

前 記 第 2 記 録 工 程 は 、 前 記 プ レ イ リ ス ト 情 報 を 、 前 記 コ ン テ ン ツ 情 報 を 構 成 す る 各 ア イ テ ムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレープアイテ ムとして指示するスレープアイテム情報とを含むように記録することを特徴とする情報記 録方法。

【請求項11】

請求項1から8のいずれか一項に記載の精報記録媒体を再生する精報再生装置であって、 前 記 コ ン テ ン ツ 精 報 、 前 記 メ ニ ュ ー 精 報 及 ひ 前 記 プ レ イ リ ス ト 精 報 を 再 生 可 能 な 再 生 手 段 γ,

前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を表示出力可能である表示出力手段と、

前記メニュー情報の前記表示出力手段における表示又は非表示を外部指定可能な指定手段

前 記 再 生 手 段 に よ り 再 生 さ れ た プ レ イ リ ス ト 精 報 に 含 ま れ る 前 記 ア イ テ ム 精 報 及 ひ 前 記 ス レープアイテム情報に従って、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を再生するよう に前記再生手段を制御し、前記指定手段による外部指定に応じて選択的に、前記再生され た メニュ ー 情 報 を 、 前 記 再 生 さ れ た メニュ ー 情 報 に 対 応 す る 前 記 再 生 さ れ た コ ン テ ン ツ 情 報の一部に重ねて又は置き換えて表示出力するように若しくは全く表示出力しないように 前記表示出力手段を制御する制御手段と

を構えたことを特徴とする精報再生装置。

【請求項12】

前 記 制 御 手 段 は 、 前 記 再 生 さ れ た プ レ イ リ ス ト 債 報 に 含 ま れ る ス レ ー プ ア イ テ ム 債 報 に よ り 更 に 指 示 さ れ る 小 ウ イ ン ド ウ の 表 示 位 置 及 ひ 大 き さ に 従 っ て 、 前 記 再 生 さ れ た メ ニ ュ ー **橋 報 を 前 記 再 生 さ れ た コ ン テ ン ツ 橋 報 上 に 該 小 ウ イ ン ト ウ と し て 表 示 出 力 す る よ う に 前 記** 表 示 出 力 手 段 を 制 御 す る こ と を 特 徴 と す る 請 求 項 1 1 に 記 載 の 精 報 再 生 装 置 。

【請求項13】

前 記 再 生 さ れ た メ ニ ュ ー 情 報 を 、 前 記 表 示 出 力 手 段 に よ り 表 示 出 力 さ れ て い る か 否 か に 拘 わらず、即時表示出力可能な状態で所定期間だけ保持するバッファメモリを更に備えたこ とを特徴とする請求項11又は12に記載の精報再生装置。

【請求項14】

請 求 項 1 か ち 8 の い ず れ か 一 項 に 記 載 の 情 報 記 録 媒 体 を 再 生 す る (i) 前 記 コ ン テ ン ツ 情 報、前記メニュー情報及び前記プレイリスト情報を再生可能な再生手段、(讠讠)前記コ ン テ ン ツ 情 報 及 ぴ 前 記 メ ニ ュ ー 情 報 を 表 示 出 力 可 能 で あ る 表 示 出 力 手 段 並 ぴ に (i i i) 前記メニュー情報の前記表示出力手段における表示又は非表示を外部指定可能な指定手段 と を 備 え 友 情 報 再 生 装 置 に お け る 情 報 再 生 方 法 で あ っ て 、

前記再生手段により再生されたプレイリスト精報に含まれる前記アイテム情報及び前記ス レープアイテム精報に従って、前記コンテンツ精報及び前記メニュー精報を再生するよう に前記再生手段を制御する第1制御工程と、

前記指定手段による外部指定に応じて選択的に、前記再生されたメニュー情報を、前記再 生されたメニュー情報に対応する前記再生されたコンテンツ情報の一部に重ねて又は置き 換えて表示出力するように若しくは全く表示出力しないように前記表示出力手段を制御す る第2制御工程と

を備えたことを特徴とする情報再生方法。

【請求項15】

ー 連 の コ ン テ ン ツ 情 報 及 ひ 前 記 コ ン テ ン ツ 情 報 の 再 生 中 に 前 記 コ ン テ ン ツ 情 報 と ー 緒 に 表

10

20

30

示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報を記録する第 1 記録手段と、前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報を記録する第 2 記録手段とを構えており、

前記第2記録手段は、前記プレイリスト情報を、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレープアイテム情報とを含むように記録し、

前 記 コ ン テ ン ツ 情 報 、 前 記 メ ニ ュ ー 精 報 及 ひ 前 記 プ レ イ リ ス ト 精 報 を 再 生 可 能 な 再 生 手 段 と 、

前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を表示出力可能である表示出力手段と、 前記メニュー情報の前記表示出力手段における表示又は非表示を外部指定可能な指定手段 と、

前記再生手段により再生されたプレイリスト情報に含まれる前記アイテム情報及び前記スレープアイテム情報に従って、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を再生するように前記再生手段を制御し、前記指定手段による外部指定に応じて選択的に、前記再生されたメニュー情報を、前記再生されたメニュー情報に対応する前記再生されたコンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて表示出力するように若しくは全く表示出力しないように前記表示出力手段を制御する制御手段と

を備えたことを特徴とする精報記録再生装置。

【請求項16】

(i)前記コンテンツ情報、前記メニュー情報及び前記プレイリスト情報を再生可能な再生手段、(ii)前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を表示出力可能である表示出力手段並びに(iii)前記メニュー情報の前記表示出力手段における表示又は非表示を外部指定可能な指定手段とを備えた情報記録再生装置における情報記録再生方法であって

ー連のコンテンツ精報及び前記コンテンツ精報の再生中に前記コンテンツ精報と一緒に表示させるための前記コンテンツ精報に関するメニュー精報を記録する第1記録工程と、前記コンテンツ精報の再生シーケンスを、前記コンテンツ精報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト精報を記録する第2記録工程とを構えてあり、

前記第2記録工程は、前記プレイリスト情報を、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレープアイテムとして指示するスレープアイテム情報とを含むように記録し、

前記再生手段により再生されたプレイリスト情報に含まれる前記アイテム情報及び前記スレープアイテム情報に従って、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を再生するように前記再生手段を制御する第1制御工程と、

前記指定手段による外部指定に応じて選択的に、前記再生されたメニュー情報を、前記再生されたメニュー情報に対応する前記再生されたコンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて表示出力するように若しくは全く表示出力しないように前記表示出力手段を制御する第2制御工程と

を備えたことを特徴とする情報記録再生方法。

【請求項17】

請求項9に記載の精報記録装置に備えられたコンピュータを制御する記録制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記第1記録手段及び前記第2記録手段の少なくとも一部として機能させることを特徴とする記録制御用のコンピュータプログラム。

【請求項18】

請求項11から18のいずれか一項に記載の精報再生装置に備えられたコンピュータを制御する再生制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記再生手段、前記表示出力手段、前記指定手段及び前記制御手段の少なくとも一部として機能させる

20

10

30

40

ことを特徴とする再生制御用のコンピュータプログラム。

【請求項19】

請求項15に記載の情報記録再生装置に備えられたコンピュータを制御する記録再生制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記第1記録手段、前記第2記録手段、前記再生手段、前記表示出力手段、前記指定手段及び前記制御手段の少なくとも一部として機能させることを特徴とする記録再生制御用のコンピュータプログラム。

【請求項20】

ー連のコンテンツ精報と、

前記コンテンツ精報の再生中に前記コンテンツ精報と一緒に表示させるための前記コンテンツ精報に関するメニュー精報と、

前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報と を有しており、

前記プレイリスト情報は、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム 情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレープアイテムとして指示するスレ ープアイテム情報とを含むことを特徴とする制御信号を含むデータ構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、主映像、音声、副映像、再生制御情報等の各種情報を高密度に記録可能な高密度光ディスク等の情報記録媒体、当該情報記録媒体に情報を記録するための情報記録装置及び方法、当該情報記録媒体から情報を再生するための情報再生装置及び方法、このような記録及び再生の両方が可能である情報記録再生装置及び方法、記録又は再生制御用のコンピュータプログラム、並びに再生制御用の制御信号を含むデータ構造の技術分野に属する。

[0002]

【背景技術】

所謂"DVDピデオ規格"のDVDによれば、一連のコンテンツ情報からなる複数のタイトルドメイン(TTLDOM)と、該複数のタイトルドメインのメニューをつかてといる。などのタイトルドメインのメニュードメイン(VTSMLDOM)とが、VTS(ピデオタイトルセットメニュードメイン(VTSMLDOM)とが、「一連のコンテンツ情報」と、例えば一つの番組、一本の映画などの一つのタイトルを構成する映像情報、音声情報、副映像情報等であり、タイトルドメインとしてVTS空間に記録される。また、ルドメイン内のメニューとは、例えば一つのタイトルを構成する番組の字幕を発話にするかや、アングル再生可能な場合のアングルを選択或い設定まる。要は日であり、各タイトルに対応するメニュードメインとしてVTS空間に記録するのかる。また、「空間」とは、プレーヤで再生の力でのかを個別に設定するためのものである。また、「空間」とは、プレーヤで再生の力でのかを個別に設定するためのものである。また、「空間」とは、プレーヤで再生で行う際の取扱単位に相当する、記録領域内における記録情報の単位である。

[0008]

そして、複数のVTS空間又は当該ディスク全体に関するディスクメニューは、VMG(ピデオマネージャー)メニュードメイン(VMGMLDOM)として、ディスク上の記録領域におけるVTS空間とは別領域に記録されるVMG空間(VMGLSPのce)に記録されている。ここに「ディスクメニュー」とは、例えば、ディスク全体について音声を日本語するが英語にするがや、ディスク中のタイトルメニューを選択或いは設定する等のメニューであり、ディスク全体に共通するメニュードメインたるVMGメニュードメインとしてVMG空間に記録される。要するにVMGメニュードメインとは、全タイトルをどのような状態で再生するのか或いはしているのかを統一的に設定するためのものである。

[0004]

また、VTS空間とVMG空間とが「別領域に記録されている」とは、プレーヤによる再

10

20

30

40

生時に、VTS空間に記録されたドメインとVMG空間に記録されたドメインとを、同時に又は即時に切り替えて再生不可能若しくは並行して再生不可能なように記録領域に記録されているという意味である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、このように構成されたDVDを、プレーヤで再生する際に、例えばタイトル再生中に、メニュー表示操作が行われると、プレーヤは、タイトル再生を先ず停止する。続いて、例えばタイトル再生とは無関係の青色背景を有するメニュー画面を表示して、ユーザによるメニューの選択或いは指定を促す。このため、ユーザのコンテンツへの興を削ぐ結果となってしまう。逆に、タイトル再生を継続したまま何らかの形式でメニュー画面を表示しようとすれば、タイトルドメインとメニュードメインとの間で再生遷移にはフルーを表示して、プレーヤにおける読み込み動作が複雑化してしまう。そして、実際には、迅速なる再生遷移或いは切替動作を行うことは根本的に困難であるので、結局、タイトル再生を継続しながらメニュー画面を表示することは技術的に困難であるというという問題点がある。

[0006]

本発明は、例えば上記問題点を解決するために、例えばタイトル再生中に、タイトル再生を継続したままで小ウインドウ表示や半透明のスーパーインポーズ表示などのメニュー画面の表示を可能ならしめる情報記録媒体、情報記録装置及び方法、情報再生装置及び方法、情報記録再生制御用のコンピュータプログラム、並びに再生制御用の制御信号を含むデータ構造を提供することを課題とする。

[00007]

【課題を解決するための手段】

請求項1記載の情報記録媒体は、例えば上記課題を解決するために、一連のコンテンツ情報と、前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報と、前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報とが記録されており、前記プレイリスト情報は、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレープアイテムとして指示するスレープアイテム情報とを含む。

[0008]

請求項9記載の情報記録装置は、例えば上記課題を解決するために、一連のコンテンツ情報及び前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報を記録する第1記録手段と、前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報を記録する第2記録手段とを備えており、前記第2記録手段は、前記プレイリスト情報を、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレープアイテムとして指示するスレープアイテム情報とを含むように記録する。

[0009]

請求項10記載の精報記録方法は、例えば上記課題を解決するために、一連のコンテンツ精報及び前記コンテンツ精報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報を記録する第1記録工程と、前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報を記録する第2記録工程とを備えており、前記第2記録工程は、前記プレイリスト情報を、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレープアイテムとして指示するスレープアイテム情報とを含むように記録する。

[0010]

請求項11記載の精報再生装置は、例えば上記課題を解決するために、請求項1から8の

20

10

30

いずれか一項に記載の精報記録媒体を再生する情報再生装置であって、前記コンテンツ情報、前記メニュー情報及び前記プレイリスト情報を再生可能な再生手段と、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を表示出力手段と、前記メニュー情報にある表示出力手段と、前記メニュー情報に含まれる前記アイテム情報及び前記スレープアイテム情報に従って、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を再生するように前記再生手段による外部指定に応じて選択的に、前記再生されたメニュー情報に対応する前記再生されたコンテンツ情報の一部に支援、前記再生されたメニュー情報に対応する前記再生されたコンテンツ情報の一部にで、前記再生されたメニュー情報に対応する前記再生されたコンテンツ情報の一部にで、前記再生されたアンツ情報の一部に重なて又は置き換えて表示出力するように若しくは全く表示出力しないように前記表示出力手段を制御する制御手段とを備える。

[0011]

[0012]

請求項15記載の精報記録再生装置は、例えば上記課題を解決するために、一連のコンテ ンツ情報及び前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるため の前記コンテンツ情報に関するメニュー情報を記録する第1記録手段と、前記コンテンツ 精報の再生シーケンスを、前記コンテンツ精報を構成すると共に再生時にアクセス可能な アイテム単位で規定するプレイリスト情報を記録する第2記録手段とを備えており、前記 第 2 記 録 手 段 は 、 前 記 プ レ イ リ ス ト 情 報 を 、 前 記 コ ン テ ン ツ 情 報 を 構 成 す る 各 ア イ テ ム を 指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレープアイテムと して指示するスレープアイテム情報とを含むように記録し、前記コンテンツ情報、前記メ 前記メニュー精報を表示出力可能である表示出力手段と、前記メニュー精報の前記表示出 力 手 段 に お け 3 表 示 又 は 非 表 示 を 外 部 指 定 可 能 な 指 定 手 段 と 、 前 記 再 生 手 段 に よ り 再 生 さ れたプレイリスト情報に含まれる前記アイテム情報及び前記スレープアイテム情報に従っ て、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を再生するように前記再生手段を制御し、 前記指定手段による外部指定に応じて選択的に、前記再生されたメニュー精報を、前記再 生されたメニュー精報に対応する前記再生されたコンテンツ精報の一部に重ねて又は置き 換 え て 表 示 出 力 す る よ う に 若 し く は 全 く 表 示 出 力 し な い よ う に 前 記 表 示 出 力 手 段 を 制 御 す る制御手段とを備える。

[0018]

請求項16記載の精報記録再生方法は、例えば上記課題を解決するために、(i)前記コンテンツ情報、前記メニュー情報及び前記プレイリスト情報を再生可能な再生手段、(i)前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を表示出力可能である表示出力手段立てに(ii)前記メニュー情報の前記表示出力手段における表示又は非表示を外部指定可能な指定手段とを備えた情報記録再生装置における情報記録再生方法であって、一連のコンテンツ情報及び前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報を記録する第1記録工程と、前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能

10

20

30

40

なアイテム単位で規定するプレイリスト精報を記録する第2記録工程とを備えており、、前記第2記録工程は、前記プレイリスト情報を、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに記録し、前記再生手段により再生されたプレイリスト情報に含まれる前記アイテム情報及び前記スレープアイテム情報にする大力に記録して選択的に、前記再生手段による外部指定に応じて選択的に、前記再生されたメニュー情報を、前記再生されたメニュー情報に対応する前記再生されたコンテンツ情報の一点情報を、前記再生されたメニュー情報に対応する前記再生されたコンテンツ情報ので重ねて又は置き換えて表示出力するように若しくは全く表示出力しないように前記表示出力手段を制御する第2制御工程とを備える。

[0014]

請求項18記載の記録制御用のコンピュータプログラムは、例えば上記課題を解決するために、請求項9に記載の情報記録装置に備えられたコンピュータを制御する記録制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記第1記録手段及び前記第2記録手段の少なくとも一部として機能させる。

[0015]

請求項19記載の再生制御用のコンピュータプログラムは、例えば上記課題を解決するために、請求項11から18のいずれか一項に記載の情報再生装置に備えられたコンピュータを制御する再生制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記再生手段、前記表示出力手段、前記指定手段及び前記制御手段の少なくとも一部として機能させる。

[0016]

請求項19記載の記録再生制御用のコンピュータプログラムは、例えば上記課題を解決するために、請求項15に記載の情報記録再生装置に備えられたコンピュータを制御する記録再生制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記第1記録手段、前記第2記録手段、前記再生手段、前記表示出力手段、前記指定手段及び前記制御手段の少なくとも一部として機能させる。

[0017]

請求項20記載の制御信号を含むデータ構造は、例えば上記課題を解決するために、一連のコンテンツ情報と、前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報と、前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報とを有しており、前記プレイリスト情報は、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレープアイテムとして指示するスレープアイテム情報とを含む。

[0018]

本発明の作用及び他の利得は次に説明する実施の形態から明らかにされよう。

[0019]

【発明の実施の形態】

本発明の情報記録媒体の実施形態は、一連のコンテンツ情報と、前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報と、前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報とが記録されており、前記プレイリスト情報は、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレープアイテムとして指示するスレープアイテム情報とを含む。

[0020]

本発明の情報記録媒体の実施形態によれば、一連のコンテンツ情報と、このコンテンツ情報に関するメニュー情報とが記録されている。メニュー情報は、コンテンツ情報の再生中に、このコンテンツ情報と一緒に表示させるための情報である。更に、コンテンツ情報の

10

20

30

40

再生シーケンスを、アイテム単位で規定するプレイリスト情報が記録されており、このプレイリスト情報は、アイテム情報とスレープアイテム情報とを含む。スレープアイテム情報とは、一の前記アイテム情報に関連づはされる情報のことを意味する。ここで特に、アイテム情報は、コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示し、スレープアイテム情報は、該各アイテムに対応するメニュー情報をスレープアイテムとして指示する。

[0.0 2 1]

従って、当該情報記録媒体を再生する際には、プレイリスト情報が有するアイテム情報に従って、これにより指示されるコンテンツ情報部分を順番に再生することで、映像情報や音声情報等のコンテンツ情報を再生することが可能となる。このコンテンツ情報の再生と並行して、プレイリスト情報が有するスレープアイテム情報に従って、これにより指示されるメニュー情報部分を順番に再生することで、メニュー情報を再生することが可能となる。このようなコンテンツ情報の再生とメニュー情報の再生とを並行に行うことは、例えて、情報再生装置における再生レートを適度に低下させれば技術的には殆ど問題なく実行できる。

[0022]

ここで、例えばコンテンツ情報を視聴中のユーザが、音声言語の切替、字幕言語の切替、アンゲル切替、他のタイトルへの再生遷移などの所望の操作を行うために適当なれ且つ表示されている最中のコンテンツ情報を用いて再生されているが表示されたで、リモコン操作やパネル操作等の外部がつったがで選択的に、スレープアイテム情報を用いてとかででは、例えばコン精報を用いてといるがでは、アイテム情報を用いてとかででは、アイテム情報を用いてと視聴中のユーザが、メニュー情報をない場合には、アイテム情報でを視聴中のユーザが、メニュー情報を表示しない場合には、アイテム情報を用いて再生されているメニュー情報を表示しないことが可能となる。即ち、後者ではおれて、日本のような即時表示可能な状態とされているメニュー情報が実際でよって、前者の場合に、このような即時表示可能な状態とされているメニュー情報が実際にメニュー画面として表示出力されるのである。

[0023]

以上の結果、例えばタイトル再生中に、タイトル再生を継続したままで小ウインドウ表示や半透明のスーパーインポーズ表示などのメニュー画面の表示を行うことが可能となる。 【 0 0 2 4 】

本発明の情報記録媒体の実施形態の一態様では、複数の前記スレープアイテム情報により指示される共通メニュー情報を、プレイリスト内に格納できる。

[0025]

この形態によれば、プレイリストの再生前に共通メニュー情報を読み込み保持しておくことにより、共通メニュー情報を使用する各アイテム情報の再生レート低下させることなく情報再生装置において所望の動作が可能となる。

[0026]

本発明の精報記録媒体の実施形態の他の態様では、前記スレープアイテム情報により指示されるメニュー情報を、再生の際に、外部指定に従って選択的に、前記スレープアイテム情報により指示されるメニュー情報に対応する前記コンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて表示するように若しくは全く表示しないように制御するための再生制御情報が更に記録されている。

[0027]

この態様によれば、精報再生装置は、例えばナビゲーションパケット等に格納された再生制御精報に基づく制御を実行することにより、スレープアイテム情報により指示されるメニュー情報を、外部指定に従って選択的に、対応するコンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて、メニュー画面として表示する。或いは、外部指定に従って選択的に全く表示しない。そして特に、メニュー画面を表示する際には、表示する以前からコンテンツ情報

10

20

30

40

の再生に並行して再生され且つ即時表示可能な状態にされているメニュー情報に基づいて、コンテンツ情報に対応する適切なメニュー画面を即時表示できる。

[0028]

本発明の情報記録媒体の実施形態の他の態様では、前記スレープアイテム情報は、前記メニュー情報の再生時刻を前記コンテンツ情報の再生時刻を基準に更に指示する。

[0029]

この態様によれば、スレープアイテム情報によってコンテンツ情報の再生時刻を基準に指示されているメニュー情報の再生時刻に基づいて、情報再生装置は、当該メニュー情報をメニュー画面として適宜表示できる。よって、非表示状態にあるメニュー情報を、例えばリモコン操作等に応じて何時メニュー画面として表示しても、その表示開始のタイミングによらずに、再生中のコンテンツ情報に適切に対応するメニュー画面を表示可能となる。

[0030]

本発明の情報記録媒体の実施形態の他の態様では、前記スレープアイテム情報は、前記メニュー情報を前記コンテンツ情報の表示上に小ウインドウとして表示する際における、該小ウインドウの表示位置及び大きさを更に指示する。

[0.031]

この態様によれば、スレープアイテム情報によって指示されている小ウインドウの表示位置及び大きさに従って、情報再生装置は、メニュー情報をコンテンツ情報の表示上に小ウインドウとして表示することが可能となる。即ち、スレープアイテム情報に記述する小ウインドウの表示位置及び大きさき調整或いは変更することで、所望の表示位置及び大きさの小ウインドウ内に、メニュー画面を表示できる。

[0032]

本発明の情報記録媒体の実施形態の他の態様では、前記メニュー情報は、前記コンテンツ情報が記録されると共に記録領域の一領域を占めるコンテンツ空間に、前記コンテンツ情報と一緒に記録されている。

[0033]

この態様によれば、コンテンツ精報とメニュー精報とは、同一コンテンツ空間に記録されているので、これら両者の並行再生は、比較的容易となる。例えば、同一のシステムパラメータを用いて、両者の並行再生は行われる。そして通常は、これらのうちコンテンツ情報が常時再生且つ表示出力され、メニュー精報はこれが存在すれば常時再生され且つ選択的に表示出力される。

[0034]

尚、記録領域におけるコンテンツ空間とは別領域を占めるシステム空間に、コンテンツ情報に関する、ディスクメニューやタイトルメニュー等の他のメニュー情報が記録されていてもよい。

[0085]

本発明の情報記録媒体の実施形態の他の態様では、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報は、物理的にアクセス可能な単位であると共に前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報の断片を夫々格納するパケットの単位で多重記録されている。

[0086]

この態様によれば、コンテンツ空間には、コンテンツ情報及びメニュー情報が、パケットの単位で多重記録されている。 せして、コンテンツ空間における再生は、このようなパケット単位のコンテンツ情報及びメニュー情報を、デマルチプレクス、デコード等の再生処理を経て再生することで行われる。 せして通常は、これらのうちコンテンツ情報に係るパケットが常時再生且つ表示出力され、メニュー情報に係るパケットはこれが存在すれば常時再生され且つ選択的に表示出力される。

[0037]

本発明の情報記録媒体の実施形態の他の態様では、前記メニュー情報は、前記コンテンツ情報により構成されるオブジェクトとは別のオブジェクトとして、所定のパケット単位で記録される。

20

10

30

40

の再生に並行して再生され且つ即時表示可能な状態にされているメニュー情報に基づいて、コンテンツ情報に対応する適切なメニュー画面を即時表示できる。

[0028]

本発明の情報記録媒体の実施形態の他の態様では、前記スレープアイテム情報は、前記メニュー情報の再生時刻を前記コンテンツ情報の再生時刻を基準に更に指示する。

[0029]

この態様によれば、スレープアイテム情報によってコンテンツ情報の再生時刻を基準に指示されているメニュー情報の再生時刻に基づいて、情報再生装置は、当該メニュー情報をメニュー画面として適宜表示できる。よって、非表示状態にあるメニュー情報を、例えばリモコン操作等に応じて何時メニュー画面として表示しても、その表示開始のタイミングによらずに、再生中のコンテンツ情報に適切に対応するメニュー画面を表示可能となる。

[0080]

本発明の情報記録媒体の実施形態の他の態様では、前記スレープアイテム情報は、前記メニュー情報を前記コンテンツ情報の表示上に小ウインドウとして表示する際における、該小ウインドウの表示位置及び大きさを更に指示する。

[0 0 3 1]

この態様によれば、スレープアイテム情報によって指示されている小ウインドウの表示位置及び大きさに従って、情報再生装置は、メニュー情報をコンテンツ情報の表示上に小ウインドウとして表示することが可能となる。即ち、スレープアイテム情報に記述する小ウインドウの表示位置及び大きさを調整或いは変更することで、所望の表示位置及び大きさの小ウインドウ内に、メニュー画面を表示できる。

[0032]

本発明の情報記録媒体の実施形態の他の態様では、前記メニュー情報は、前記コンテンツ情報が記録されると共に記録領域の一領域を占めるコンテンツ空間に、前記コンテンツ情報と一緒に記録されている。

[0033]

この態様によれば、コンテンツ情報とメニュー情報とは、同一コンテンツ空間に記録されているので、これら両者の並行再生は、比較的容易となる。例えば、同一のシステムパラメータを用いて、両者の並行再生は行われる。そして通常は、これらのうちコンテンツ情報が常時再生且つ表示出力され、メニュー情報はこれが存在すれば常時再生され且つ選択的に表示出力される。

[0034]

尚、記録領域におけるコンテンツ空間とは別領域を占めるシステム空間に、コンテンツ情報に関する、ディスクメニューやタイトルメニュー等の他のメニュー情報が記録されていてもよい。

[0035]

本発明の情報記録媒体の実施形態の他の態様では、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報は、物理的にアクセス可能な単位であると共に前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報の断片を夫々格納するパケットの単位で多重記録されている。

[0036]

この態様によれば、コンテンツ空間には、コンテンツ情報及びメニュー情報が、パケットの単位で多重記録されている。そして、コンテンツ空間における再生は、このようなパケット単位のコンテンツ情報及びメニュー情報を、デマルチプレクス、デコード等の再生処理を経て再生することで行われる。そして通常は、これらのうちコンテンツ情報に係るパケットが常時再生且つ表示出力され、メニュー情報に係るパケットはこれが存在すれば常時再生され且つ選択的に表示出力される。

[0037]

本発明の情報記録媒体の実施形態の他の態様では、前記メニュー情報は、前記コンテンツ情報により構成されるオブジェクトとは別のオブジェクトとして、所定のパケット単位で記録される。

20

10

30

40

[0038]

この態様によれば、コンテンツ空間における再生は、前記アイテム精報再生前に対応する前記メニュー情報が読み込まれ再生装置内にいて保持される。メニュー情報は、指定に従って選択的に表示出力される。

[0039]

本発明の情報記録装置の実施形態は、一連のコンテンツ情報及び前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報を記録する第1記録手段と、前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を記録する第2記録手段とを備えてあり、前記第2記録手段は、前記プレイリスト情報を記録する第2記録手段とを構えてあり、前記第2記録手段は、前記プレイリスト情報を、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレープアイテムとして指示するスレープアイテム情報とを含むように記録する。

[0040]

本発明の情報記録装置の実施形態によれば、例えばコントローラ、エンコーダ、後述のTSオブジェクト生成器、光ピックアップ又はカッティングデバイス等からなる第1記録手段は、例えばDVD等からなる情報記録媒体の記録領域に、一連のコンテンツ情報及びこれに関するメニュー情報を記録する。例えばコントローラ、エンコーダ、後述のTSオブジェクト生成器、光ピックアップ又はカッティングデバイス等からなる第2記録手段は、コンテンツ情報の再生シーケンスを、アイテム単位で規定するプレイリスト情報を記録する。ここで特に、第2記録手段は、プレイリスト情報を、アイテム情報とスレープアイテム情報とを含むように記録する。

[0041]

従って、上述した本発明の情報記録媒体の実施形態(但し、その各種態様を含む)を、比較的効率良く記録できる。

[0042]

尚、上述した本発明の情報記録媒体の実施形態における各種態様に対応して、本発明の情報記録装置の実施形態も各種態様を採ることが可能である。

[0043]

本発明の情報記録方法の実施形態は、一連のコンテンツ情報及び前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報を記録する第1記録工程と、前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を講成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報を記録する第2記録工程とを備えており、前記第2記録工程は、前記プレイリスト情報を、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレープアイテムとして指示するスレープアイテム情報とを含むように記録する。

[0044]

本発明の情報記録方法の実施形態によれば、例えばコントローラ、エンコーダ、後述のTSオプジェクト生成器、光ピックアップ又はカッティングデバイス等を用いて、例えばDVD等からなる情報記録媒体の記録領域に、第1記録工程は、一連のコンテンツ情報及びこれに関するメニュー情報を記録し、第2記録工程は、コンテンツ情報の再生シーケンスを、アイテム単位で規定するプレイリスト情報を記録する。ここで特に、第2記録工程は、プレイリスト情報を、アイテム情報とスレープアイテム情報とを含むように記録する。

[0045]

従って、上述した本発明の情報記録媒体の実施形態(但し、その各種態様を含む)を、比較的効率良く記録できる。

[0046]

尚、上述した本発明の情報記録媒体の実施形態における各種態様に対応して、本発明の情報記録方法の実施形態も各種態様を採ることが可能である。

10

20

30

40

[0047]

本発明の情報再生装置の実施形態は、上述した本発明の情報記録媒体の実施形態(但し、せの各種態様を含む)を再生する情報再生装置であって、前記コンテンツ情報、前記なった情報及び前記プレイリスト情報を再生可能な再生手段と、前記コンテンツ情報をあって、前記メニュー情報を表示出力可能である表示出力手段と、前記メニュー情報の前記を外部指定可能な指定手段と、前記コンテンの情報に含まれる前記アイテム情報及び前記スレープアイテム情報に行って、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を再生するように前記再生手段を制御にして選択的に、前記再生されたメニュー情報を、前記再生されたメニュー情報に対応する前記再生されたコンテンツ情報の一部に重ねて又は置すれたメニュー情報に対応する前記再生されたコンテンツ情報の一部に重ねて又は置きれたメニュー情報に対応するは全く表示出力しないように前記表示出力手段を制御する制御手段とを備える。

10

[0048]

本発明の情報再生装置の実施形態によれば、例えばコントローラ、デコーダ、デマルチプレクサ、光ピックアップ等からなる再生手段は、プレイリスト情報を再生する。すると、例えばコントローラ等の制御手段による制御下で、再生手段は、この再生されたフレイリスト情報に従って、コンテンツ情報に従って、コンテンツ情報に従って、ガンメニュー情報を再生する。ここでは例えば、再生されたコンテンツ情報は、メインで、として再生され、他方で、再生されたメニュー情報は、例えばサブパスとして再生される。このような再生に伴って、表示出力手段は、コンテンツ情報を表示出力する。このような再生に伴って、表示出力手段は、コンテンツ情報を表示出力する。がおよメニュー情報を、コンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて表示出力する。或りは、全く表示出力しなり。

20

[0049]

従って、上述した本発明の情報記録媒体の実施形態(但し、その各種態様を含む)を、比較的効率良く再生できる。

[0050]

尚、上述した本発明の精報記録媒体の実施形態における各種態様に対応して、本発明の精報再生装置の実施形態も各種態様を採ることが可能である。

30

[0051]

本発明の情報再生装置の実施形態の一態様では、前記制御手段は、前記再生されたプレイリスト情報に含まれるスレープアイテム情報により更に指示される小ウインドウの表示位置及び大きさに従って、前記再生されたメニュー情報を前記再生されたコンテンツ情報上に該小ウインドウとして表示出力するように前記表示出力手段を制御する。

[0052]

この態様によれば、制御手段による制御下で、表示出力手段は、スレープアイテム情報により指示される小ウインドウの表示位置及び大きさで、コンテンツ情報上にメニュー情報 を小ウインドウとして適宜表示出力する。

[0058]

40

本発明の情報再生装置の実施形態の他の態様では、前記再生されたメニュー情報を、前記表示出力手段により表示出力されているか否かに拘わらず、即時表示出力可能な状態で所定期間だけ保持するパッファメモリを更に備える。

[0054]

この態様によれば、例えばリングパッファ等のパッファメモリは、再生されたメニュー情報を、表示出力手段により表示出力されているか否がに拘わらず、即時表示出力可能な状態で所定期間だけ保持する。よって、メニュー情報を、例えばリモコン操作等に応じてパッファメモリから取り出すことにより、何時でも当該メニュー情報をメニュー画面として即時表示できる。尚、本発明に係る「即時表示する」とは、表示すべき指示が入力された後、ユーザが認識できない程度の短時間内に表示可能である意味の他、ユーザが許容でき

る程度の短時間内に表示可能である場合も含む広い概念である。

[0055]

[0056]

本発明の精報再生方法の実施形態によれば、例えばコントローラ等を用いて第1制御工程は、再生手段により再生されたプレイリスト情報に含まれるアイテム情報及びスレープアイテム情報に従って、コンテンツ情報及びメニュー情報を再生するように再生手段を制御する。更に、第2制御工程は、指定手段による外部指定に応じて選択的に、再生されたメニュー情報を、これに対応する再生されたコンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて表示出力するように若しくは全く表示出力しないように表示出力手段を制御する。

[0057]

従って、上述した本発明の精報記録媒体の実施形態(但し、その各種態様を含む)を、比較的効率良く再生できる。

[0058]

尚、上述した本発明の精報記録媒体の実施形態における各種態様に対応して、本発明の精報再生方法の実施形態も各種態様を採ることが可能である。

[0059]

本発明の情報記録再生装置の実施形態は、一連のコンテンツ情報及び前記コンテンツ情報 の再生中に前記コンテンツ精報と一緒に表示させるための前記コンテンツ精報に関するメ ニュー精報を記録する第1記録手段と、前記コンテンツ精報の再生シーケンスを、前記コ ンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリ スト情報を記録する第2記録手段とを備えており、前記第2記録手段は、前記プレイリス ト 倩 報 を 、 前 記 コ ン テ ン ツ 倩 報 を 構 成 す る 各 ア イ テ ム を 指 示 す る ア イ テ ム 情 報 と 該 各 ア イ テムに対応する前記メニュー精報をスレープアイテムとして指示するスレープアイテム情 報とを含むように記録し、前記コンテンツ情報、前記メニュー情報及び前記プレイリスト 情報を再生可能な再生手段と、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を表示出力可能 である表示出力手段と、前記メニュー精報の前記表示出力手段における表示又は非表示を 外部指定可能な指定手段と、前記再生手段により再生されたプレイリスト情報に含まれる 前記アイテム情報及び前記スレープアイテム情報に従って、前記コンテンツ情報及び前記 メニュー精報を再生するように前記再生手段を制御し、前記指定手段による外部指定に応 じて選択的に、前記再生されたメニュー精報を、前記再生されたメニュー精報に対応する 前記再生されたコンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて表示出力するように若しく は全く表示出力しないように前記表示出力手段を制御する制御手段とを備える。

[0060]

本発明の精報記録再生装置の実施形態によれば、上述した本発明の精報記録装置の実施形態及び精報再生装置の実施形態の両方を併せ持つので、上述した本発明の情報記録媒体の実施形態(但し、その各種態様を含む)を、比較的効率良く記録でき、再生できる。

[0061]

尚、上述した本発明の精報記録媒体の実施形態における各種態様に対応して、本発明の精

.

10

20

30

40

報記録再生装置の実施形態も各種態様を採ることが可能である。

[0062]

本発明の情報記録再生方法の実施形態は、(讠)前記コンテンツ情報、前記メニュー情報 及び前記プレイリスト情報を再生可能な再生手段、(讠讠)前記コンテンツ情報及び前記 メニュー精報を表示出力可能である表示出力手段並びに(iii)前記メニュー精報の前 記表示出力手段における表示又は非表示を外部指定可能な指定手段とを備えた情報記録再 生装置における精報記録再生方法であって、一連のコンテンツ精報及び前記コンテンツ精 報の再生中に前記コンテンツ精報と一緒に表示させるための前記コンテンツ精報に関する メニュー精報を記録する第1記録工程と、前記コンテンツ精報の再生シーケンスを、前記 コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイ リスト精報を記録する第2記録工程とを備えており、前記第2記録工程は、前記プレイリ スト情報を、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各ア イテムに対応する前記メニュー情報をスレープアイテムとして指示するスレープアイテム 精報とを含むように記録し、前記再生手段により再生されたプレイリスト精報に含まれる 前記アイテム情報及び前記スレープアイテム情報に従って、前記コンテンツ情報及び前記 メニュー 情報を再生するように前記再生手段を制御する第 1 制御工程と、前記指定手段に よる外部指定に応じて選択的に、前記再生されたメニュー精報を、前記再生されたメニュ するように若しくは全く表示出力しないように前記表示出力手段を制御する第2制御工程 とを備える。

20

10

[0068]

本発明の精報記録再生方法の実施形態によれば、上述した本発明の精報記録方法の実施形態及び精報再生方法の実施形態の両方を併せ持つので、上述した本発明の精報記録媒体の実施形態(但し、その各種態様を含む)を、比較的効率良く記録でき、再生できる。

[0064]

尚、上述した本発明の情報記録媒体の実施形態における各種態様に対応して、本発明の情報記録再生方法の実施形態も各種態様を採ることが可能である。

[0065]

本発明の記録制御用のコンピュータプログラムの実施形態は、上述した本発明の情報記録装置の実施形態(但し、その各種態様を含む)に備えられたコンピュータを制御する記録制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記第1記録手段及び前記第2記録手段の少なくとも一部として機能させる。

30

[0066]

本発明の記録制御用のコンピュータプログラムによれば、当該コンピュータプログラムを格納するROM、CD-ROM、DVD-ROM、ハードディスク等の記録媒体から、当該コンピュータプログラムをコンピュータに読み込んで実行させれば、或いは、当該コンピュータプログラムを、通信手段を介してコンピュータにダウンロードさせた後に実行させれば、上述した本発明に係る情報記録装置の実施形態を比較的簡単に実現できる。

[0067]

尚、上述し左本発明の情報記録媒体の実施形態における各種態様に対応して、本発明の記録制御用のコンピュータプログラムも各種態様を採ることが可能である。

[0068]

本発明の再生制御用のコンピュータプログラムの実施形態は、上述した本発明の精報再生装置の実施形態(但し、その各種態様を含む)に備えられたコンピュータを制御する再生制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記再生手段、前記表示出力手段、前記指定手段及び前記制御手段の少なくとも一部として機能させる。

[0069]

本発明の再生制御用のコンピュータプログラムによれば、当該コンピュータプログラムを 格納するROM、CD-ROM、DVD-ROM、ハードディスク等の記録媒体から、当 該コンピュータプログラムをコンピュータに読み込んで実行させれば、或りは、当該コン

50

ピュータプログラムを、通信手段を介してコンピュータにダウンロードさせた後に実行させれば、上述した本発明に係る情報再生装置の実施形態を比較的簡単に実現できる。

[0070]

尚、上述した本発明の精報記録媒体の実施形態における各種態様に対応して、本発明の再生制御用のコンピュータプログラムも各種態様を採ることが可能である。

[0071]

本発明の再生制御用のコンピュータプログラムの実施形態は、上述した本発明の情報記録再生装置の実施形態(但し、その各種態様を含む)に備えられたコンピュータを制御する記録再生制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記第1記録手段、前記第2記録手段、前記再生手段、前記表示出力手段、前記指定手段及び前記制御手段の少なくとも一部として機能させる。

[0072]

本発明の記録再生制御用のコンピュータプログラムによれば、当該コンピュータプログラムを格納するROM、CD-ROM、DVD-ROM、ハードディスク等の記録媒体から、当該コンピュータプログラムをコンピュータに読み込んで実行させれば、或いは、当該コンピュータプログラムを、通信手段を介してコンピュータにダウンロードさせた後に実行させれば、上述した本発明に係る情報記録再生装置の実施形態を比較的簡単に実現できる。

[0073]

尚、上述した本発明の情報記録媒体の実施形態における各種態様に対応して、本発明の記録再生制御用のコンピュータプログラムも各種態様を採ることが可能である。

[0074]

本発明の制御信号を含むデータ構造の実施形態は、一連のコンテンツ情報と、前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報と、前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報とを有しており、前記プレイリスト情報は、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレープアイテムとして指示するスレープアイテム情報とを含む。

[0075]

本発明の制御信号を含むデータ構造の実施形態によれば、上述した本発明の情報記録媒体の実施形態の場合と同様に、例えばタイトル再生中に、タイトル再生を継続したままで小ウインドウ表示や半透明のスーパーインポース表示などのメニュー画面の表示を行うことが可能となる。

[0076]

尚、上述した本発明の情報記録媒体の実施形態における各種態様に対応して、本発明の制御信号を含むデータ構造の実施形態も各種態様を採ることが可能である。

[0077]

本実施形態におけるこのような作用、及び他の利得は次に説明する実施例から更に明らかにされる。

- [0078]
- 【実施例】

(情報記録媒体)

図1から図13を参照して、本発明の情報記録媒体の実施例について説明する。本実施例は、本発明の情報記録媒体を、記録(書き込み)及び再生(読み出し)が可能な型の光ディスクに適用したものである。

[0079]

先ず図1を参照して、本実施例の光ディスクの基本構造について説明する。ここに図1は、上側に複数のエリアを有する光ディスクの構造を概略平面図で示すと共に、下側にその径方向におけるエリア構造を概念図で対応付けて示すものである。

10

20

30

40

[0080]

図1に示すように、光ディスク100は、例えば、記録(書き込み)が複数回又は1回のみ可能な、光磁気方式、相変化方式等の各種記録方式で記録可能とされており、DVDと同じく直径12cm程度のディスク本体上の記録面に、センターホール102を中心として内周から外周に向けて、リードインエリア104、データエリア106及びリードアウトエリア108が設けられている。そして、各エリアには、例えば、センターホール102を中心にスパイラル状或いは同心円状に、グループトラック及びランドトラックが交に設けられており、このグループトラックはウオプリングされてもよいし、これらのうちに設けられてあり、このプループトラックはウオプリングされてもよい。一本発明は、このような三つのエリアを有する光ディスクには特に限定されない。

[0081]

次に図2を参照して、本実施例の光ディスクに記録されるトランスポートストリーム(T8)及びプログラムストリーム(P8)の構成について説明する。ここに、図2(cc)は、比較のため、従来のDVDにおけるMPEG2のプログラムストリームの構成を図式的に示すものであり、図2(b)は、MPEG2のトランスポートストリーム(T8)の構成を図式的に示すものである。更に、図2(c)は、本発明におけるMPEG2のプログラムストリームの構成を図式的に示すものである。

[0082]

[0083]

図2(も)において、本発明の光ディスク100に記録される一つのトランスポートストリーム(TS)は、主映像情報たるピデオデータ用のエレメンタリーストリームを複数本含んでなり、更に音声情報たるオーディオデータ用のエレメンタリーストリーム(ES)としてオーディオストリームを複数本自つのカランスポートストリーストリームを複数本含んでなり、更に音声情報ところか且の出版であり、何えば複数本のピデオストリームに係るものであり、何えば複数のテレビ番組或いに示する複数のピデオストリームは複数のテレビ番組或いに示するとが可能である。このように複数本のピデオストリームが存在するトリームボートである。但し、現況のトランスポートストリームを採用するデジタル放送では、サブピクチャストリームについては伝送していない。

[0084]

図2(c)において、本発明の光ディスク100に記録される一つのプログラムストリーム(PS)は、主映像情報たるビデオデータ用のビデオストリームを複数本含んでなり、更に音声情報たるオーディオテータ用のオーディオストリームを複数本含み且つ副映像情報たるサブピクチャデータ用のサブピクチャストリームを複数本含んでなる。即ち、任意の時刻七×において多重化されるビデオデータは、複数本のビデオストリームに係るものであり、例えば複数のテレビ番組或いは複数の映画などに対応する複数のビデオストリームを同時にプログラムストリームに含ませることが可能である。

10

20

30

40

[0085]

尚、図2(の)から図2(c)では説明の便宜上、ピデオストリーム、オーディオストリーム及びサプピクチャストリームを、この順に上から配列しているが、この順番は、後述の如くパケット単位で多重化される際の順番等に対応するものではない。トランスポートストリームでは、概念的には、例えば一つの番組に対して、1本のピデオストリーム、2本の音声ストリーム及び2本のサプピクチャストリームからなる一まとまりが対応している。

[0086]

上述した本実施例の光ディスク100は、記録レートの制限内で、図2(b)に示した如きトランスポートストリーム(TS)を多重記録可能に、即ち複数の番組或りはプログラムを同時に記録可能に構成されている。更に、このようなトランスポートストリームに加えて又は代えて、同一光ディスク100上に、図2(c)に示した如きプログラムストリーム(PS)を多重記録可能に構成されている。

[0087]

次に図るから図10を参照して、光ディスク100上に記録されるデータの構造について説明する。ここに、図8は、光ディスク100上に記録されるデータ構造を模式的に示すものである。図4は、図8に示した各タイトル内におけるデータ構造の詳細を模式的に示すものである。図6に示した各アイトルに示けるデータ構造の詳細を模式的に示すものである。図6に示した各タイトルにおけるデータ構造の詳細を模式的に示すものである。図4に示した各タイトルエレメント内におけるデータの論理構成する場合における、図4に示した各タイトルエレメットをプレイリストーつから構成する場合における、図4に示した各タイトルエレメント内におけるデータの論理構成を模式的に示すものである。図10は、図8に示した各オブシェクト内におけるデータ構造の詳細を模式的に示すものである。

[0088]

[0089]

図3において、光ディスク100は、論理的構造として、ディスク情報ファイル110、プレイ(P)リスト情報ファイル120、オプジェクト情報ファイル130及びオプジェクトデータファイル140の4種類のファイルを備えており、これらのファイルを管理するためのファイルシステム105を更に備えている。尚、図3は、光ディスク100上における物理的なデータ配置を直接示しているものではないが、図3に示す配列順序を、図1に示す配列順序に対応するように記録すること、即ち、ファイルシステム105等をリードインエリア104に続いてデータ記録エリア106に記録することも可能である。図1に示したファイル140等をデータ記録エリア108が存在せずとも、図3に示したファイル構造は構築可能である。

20

10

30

40

[0090]

ディスク情報ファイル110は、光ディスク100全体に関する総合的な情報を格納するファイルであり、ディスク総合情報112と、タイトル情報テーブル114と、その他の情報118とを格納する。ディスク総合情報112は、例えば光ディスク100内の総タイトル数等を格納する。タイトル情報テーブル114は、タイトルポインタ114-1と、これにより識別番号又は記録アドレスが示される複数のタイトル200(タイトル#1~#m)を含んで構成されている。各タイトル200には、論理情報として、各タイトルのタイプ(例えば、シーケンシャル再生型、分岐型など)や、各タイトルを構成するプレイ(P)リスト番号をタイトル毎に格納する。

[0091]

図4に示すように各タイトル200は、より具体的には例えば、タイトル総合情報200-12、複数のタイトルエレメント200-2と、その他の情報200-5とを含んで構成されている。更に、各タイトルエレメント200-2は、プリコマンド200PRと、プレイリストセットへのポインタ200PTと、ポストコマンド200PSと、その他の情報200-6とから構成されている。

[0092]

ここに、本発明に係る第1ポインタ精報の一例たるポインタ200PTは、当該ポインタ800PTは、今月では、中国に対応する、プレイリスト情報ファイル120内に格納されたプレイリストは、カイトルエレメント200PTは、タイトルエレメント200-2に基づいて再生されるペリストセット1268の識別番号を示す。なお、ポインタ200PTは、タイトルエレメント200-2に基づいて再生されるペキコンテンツ情報に係る第1プリコマンドの一例たるプリコと68マンドのアストセット1268マンドでます。本発明に係る第1プリコマンドの一例たるプリコと68で示す。本発明に係る第1ポインタ200PTにより指定されるコンテンツ情報の再生後に示するイリストにより再生シーケンスが規定されるコンテンツ情報の再生後に示すしるペキコマンドを示す。タイトルエレメント200-2に係るタイトルエレメントを指での次の再生に係るタイトルエレメントを指であるスト情報を含む。

[0098]

[0094]

再び図8において、プレイリスト情報ファイル120は、各プレイリストの論理的構成を示すプレイ(P)リスト情報テープル121を格納し、これは、プレイ(P)リスト管理情報122と、プレイ(P)リストセットポインタ124と、複数のプレイ(P)リストセット1268(Pリストセット#1~#n)と、その他の情報128とに分かれている。このプレイリスト情報テープル121には、プレイリストセット番号順に各プレイリス

10

20

30

40

トセット1268の論理情報を格納する。言い換えれば、各プレイリストセット1268の格納順番がプレイリストセット番号である。また、上述したタイトル情報テーブル114で、同一のプレイリストセット1268を、複数のタイトル200から参照することも可能である。即ち、タイトル# 9 とタイトル# 7 とが同じプレイリストセット# P を使用する場合にも、プレイリスト情報テーブル121中のプレイリストセット# P を、タイトル情報テーブル114でポイントするように構成してもよい。

[0095]

図5に示すように、プレイリストセット1268は、プレイリストセット総合情報126-12、複数のプレイリスト126(プレイリスト#1~#×)と、アイテム定義テープル126-3と、その他の情報126-4とを含んで構成されている。そして、各プレイリスト126は、複数のプレイリストエレメント126-2(プレイリストエレメント#1~#y)と、その他の情報126-5とを含んで構成されている。更に、各プレイリストエレメント126-8と、アイテムへのポインタ126PTと、ポストコマンド126PSと、その他の情報126-6とから構成されている。

[0096]

ここに、本発明に係る第2ポインタ情報の一例たるポインタ126PTは、当該ポインタ126PTは、当該ポインタ126PTは、当該ポインタ126PTは、当該ポインタ126PTは、当該ポインタ126PTは、フィテンツ情報に対応する、アイテム定義テープル126-3により定義すせるアイテムの記録位置であっても良い。

[0097]

図6に例示したように、プレイリストセット1268において、アイテム定義テープル126-8内には、複数のアイテム204が定義されている。これらは、複数のプレイリスト126によって共有されている。また、プレイリストセット総合精報126-1として、当該プレイリストセット1268内に含まれる各プレイリスト126の名称、再生時間などのUI(ユーザインタフェース精報)、各アイテム定義テープル126-8へのアドレス精報等が記述されている。

[0098]

再び図5において、本発明に係る第2プリコマンドの一例を3プリコマンド126PRは、ポインタ126PTにより指定される一のアイテム204の再生前に実行されるべきコマンドを示す。本発明に係る第2ポストコマンドの一例を3ポストコマンド126PSは、該一のアイテム204の再生後に実行されるべきコマンドを示す。プレイリストエレメント126-2に係る再生の次の再生に係るプレイリストエレメント126-2を指定する第ネクスト精報を含む。

[0099]

図 7 に例示したように、アイテム 2 0 4 は、表示の最小単位である。アイテム 2 0 4 には、オプジェクトの開始アドレスを示す「INポイント情報」及び終了アドレスを示す「OUTポイント情報」が記述されている。尚、これらの「INポイント情報」及び「OUTポイント情報」は夫々、直接アドレスを示してもよいし、再生時間軸上における時間或いは時刻など間接的にアドレスを示してもよい。図中、"ストリームオプジェクト#m"で示されたオプジェクトに対して複数のES(エレメンタリーストリーム)が多重化されている場合には、アイテム 2 0 4 の指定は、特定のESの組合せ或いは特定のESを指定することになる。

[0100]

図8に例示したように、タイトルエレメント200-2は、論理的に、プリコマンド200PR或には126PRと、ポインタ200PTにより選択されるプレイリストセット126Sと、ポストコマンド200PS或にはポストコマンド126PSと、ネクスト情報200-6Nとがら構成されている。従って、例えばビデオ解像度など、システムで再生可能な何らかの条件等に従って、プレイリストセット126S中からプレイリスト126

10

20

30

40

を選択する処理が実行される。

[0101]

但し図9に例示したように、ポインタ200PTにより指定されるプレイリストセットが単一のプレイリストからなる場合には、即ち図3に示したプレイリストセット1268を単一のプレイリスト126に置き換えた場合には、タイトルエレメント200-2は、論理的に、プリコマンド200PR或りは126PRと、再生時に再生されるプレイリスト126と、ポストコマンド200PS或りはポストコマンド126PSと、ネクスト情報200-6Nとから構成されてもより。この場合には、システムで再生可能な条件等に拘わらず、プレイリストセットが再生用に指定されれば、単一のプレイリスト126の再生処理が実行されることになる。

[0102]

再び図 8 において、オプジェクト情報ファイル 1 8 0 は、各プレイリスト 1 2 6 内に構成される各アイテムに対するオプジェクトデータファイル 1 4 0 中の格納位置(即ち、再生対象の論理アドレス)や、そのアイテムの再生に関する各種属性情報が格納される。本実施例では特に、オプジェクト情報ファイル 1 8 0 は、後に詳述する複数のAU(アソシエートユニット)情報 1 8 2 I(AU#1~AU#9)を含んでなるAUテープル 1 3 1 と、ES(エレメンタリーストリーム)マップテーブル 1 3 4 と、その他の情報 1 3 8 とを格納する。

[01-08]

オプジェクトデータファイル140は、トランスポートストリーム(TS)別のTSオブジェクト142(TS#1オプジェクト~TS#Sオブジェクト)、即ち実際に再生するコンテンツの実体データを、複数格納する。

[0104]

尚、図3を参照して説明した4種類のファイルは、更に夫々複数のファイルに分けて格納することも可能であり、これらを全てファイルシステム105により管理してもより。例えば、オプジェクトデータファイル#1、オプジェクトデータファイル#2、 というように複数に分けることも可能である。

[0105]

図10に示すように、論理的に再生可能な単位である図8に示したTSオブジェクト14 2は、例えば6kBのデータ量を夫々有する複数のアラインドユニット148に分割され てなる。アラインドユニット148の先頭は、TSオプジェクト142の先頭に一致(ア ラインド)されている。各アラインドユニット148は更に、192Bのデータ量を夫々 有する複数のソースパケット144に細分化されている。ソースパケット144は、物理 的に再生可能な単位であり、この単位即ちパケット単位で、光ディスク100上のデータ のうち少なくともピデオテータ、オーディオデータ及びサブピクチャデータは多重化され ており、その他の精報についても同様に多重化されてよい。各ソースパケット144は、 4 B の データ量を有する、再生時間軸上におけるTS(トランスポートストリーム)パケ ットの再生処理開始時刻を示すパケットアライバルタイムスタンプ等の再生を制御するた めの制御情報145と、188Bのデータ量を有するTSパケット146とを含んでなる 。TSパケット146("TSパケットペイロード"ともいう)は、パケットヘッダ14 6 aをその先頭部に有し、ビデオデータがパケット化されて「ビデオパケット」とされる か、オーティオテータがパケット化されて「オーティオパケット」とされるか、又はサブ ピクチャデータがパケット化されて「サブピクチャパケット」とされるか、若しくは、そ の他のデータがパケット化される。

[0106]

次に図11及び図12を参照して、図2(b)に示した如きトランスポートストリーム形式のピデオデータ、オーディオデータ、サブピクチャデータ等が、図4に示したTSパケット146により、光ディスク100上に多重記録される点について説明する。ここに、図11は、上段のプログラム#1(PG1)用のエレメンタリーストリーム(ES)と中段のプログラム#2(PG2)用のエレメンタリーストリーム(ES)とが多重化されて

10

20

30

40

、これら2つのプログラム(PG1&2)用のトランスポートストリーム(TS)が構成される様子を、横軸を時間軸として概念的に示すものであり、図12は、一つのトランスポートストリーム(TS)内に多重化されたTSパケットのイメージを、時間の沿ったパケット配列として概念的に示すものである。

[0107]

[0108]

図12に示すように、本実施例では、このように多重化された多数のTSパケット146から、一つのTSストリームが構築される。そして、多数のTSパケット146は、このように多重化された形で、パケットアライバルタイムスタンプ等145の情報を付加し、光ディスク100上に多重記録される。尚、図12では、プログラム#((=1、2、3)を構成するアータからなるTSパケット146に対して、」(」=1、2、1つプラムを構成するストリーム別の順序を示す番号として、"EICMCNt((0」)で示しており、この((0」)は、エレメンタリーストリーム別のTSパケット146の識別番号たるパケットIDとされている。このパケットIDは、複数のTSパケット146か同一時刻に多重化される複数のTSパケット146間では固有の値が付与されている。

[0109]

また図12では、PAT(プログラムアソシエーションテーブル)及びPMT(プログラムアソウテーブル)を表にてプログラムアソシエーションテーブル)をPMT(プログラムアソウテーブル)を表にている多重化されている。これらのうちPATは、複数のPMTのパケットIDを示すってルを格納している。とがMPEG2規格で規定されている。即ち、同一時刻に多重化された多数のパケットも大き、アケットIDが(000)であるTSパケット146として、PATがパケットも大き、アケット146が検出されるように構成するエレメンタリーストリーム別のでは、大りでカーブルを格納している。PMTには、日本でパケットIDを付き、アムTによりであるが、それらのパケットIDは、上述の如くパケットIDが(000)として検出するが、それらのパケットIDは、上述の如くパケットIDが(000)として検によりたでよりでよりであるPATにより示されている。従って、同一時刻に多重化された多数のパケットのでは、PATにより示されたTSパケット146(即ち、図12でパケットID(100)、(300)が付きされたTSパケット146)が、PATにより検出されるに構成されている。

[0110]

図12に示した如きトランスポートストリームがデジタル伝送されて来た場合、チューナは、このように構成されたPAT及びPMTを参照することにより、多重化されたパケットの中から所望のエレメンタリーストリームに対応するものを抜き出して、その復調が可能となるのである。

20

30

40

20

30

40

50

[0111]

せして、本実施例では、図10に示したTSオブジェクト142内に格納されるTSパケット146として、このようなPATやPMTのパケットを含む。即ち、図12に示した如きトランスポートストリームが伝送されてきた際に、そのまま光ディスク100上に記録できるという大きな利点が得られる。

[0.112]

更に、本実施例では、このように記録されたPATやPMTについては光ディスク100の再生時には参照することなく、代わりに図るに示した後に詳述するAUテープル181及びESマップテープル184を参照することによって、より効率的な再生を可能とし、複雑なマルチビジョン再生等にも対処可能とする。このために本実施例では、例えば復調時や記録時にPAT及びPMTを参照することで得られるエレメンタリーストリームとパケットとの対応関係を、AUテープル181及びESマップテープル184の形で且つパケット化或いは多重化しないで、オブジェクト精報ファイル180内に格納するのである

[0118]

次に図18を参照して、光ディスク100上のデータの論理構成について説明する。ここに、図18は、光ディスク100上のデータの論理構成を、論理階層からオプジェト階層或いは実体階層への展開を中心に模式的に示したものである。

[0114]

図18において、光ディスク100には、例えば映画1本、テレビ番組1本などの論理的に大きなまとまりであるタイトル200が、一又は複数記録されている。各タイトル200は、一又は複数のタイトルエレメント200一2ま含む。各タイトルエレメント200一2は、複数のプレイリストセット1268から論理的に構成されている。各タイトルエレメント200-2内で、複数のプレイリストセット1268はシーケンシャル構造を有してもよいし、分岐構造を有してもよい。

[0115]

尚、単純な論理構成の場合、一つのタイトルエレメント200は、一つのプレイリストセット1268は、一つのプレイリストセット1268は、一つのプレイリスト1268は、一つのプレイリスト1268を複数のタイトルエレメント200-2或1は、複数のタイトル200から参照することも可能である。

[0116]

各プレイリスト126は、複数のアイテム(プレイアイテム)204から論理的に構成されている。各プレイリスト126内で、複数のアイテム204は、シーケンシャル構造を有してもよい。また、一つのアイテム204を複数のアレイリスト126から参照することも可能である。アイテム204に記述された前述のINポイント情報及びOUTポイント情報により、TSオブジェクト142の再生範囲が論理のに指定された再生範囲についてオブジェクト142の再生範囲が論理のたまでまれる。そして、歳終的にはファイルシステムを介して、TSオブジェクト142の再生・範囲が物理的に指定される。ここに、オブジェクト情報130dは、TSオブジェクト142の同時、TSオブジェクト142で再生するための各種情報、TSオブジェクト142を再生するための各種情報を含む(尚数 図3に示したESマップテーブル134は、このようなESアドレス情報134dを複数 含んでなる)。

[0117]

そして、後述の情報記録再生装置によるTSオプジェクト142の再生時には、アイテム204及びオプジェクト情報180 d から、当該TSオプジェクト142における再生すべき物理的なアドレスが取得され、所望のエレメンタリーストリームの再生が実行される

[0118]

尚、図13のオプジェクト精報1304内に示した、ESフトレス精報1344を複数含

むEP(エントリーポイント)マップは、ここでは、AUテープル1818ESマップテープル134との両者をまとめたオプジェクト精報テープルのことを指している。

[0119]

このように本実施例では、アイテム204に記述されたINポイント情報及びOUTポイント情報並びにオプジェクト情報130dのESマップテーブル134(図3参照)内に記述されたESアドレス情報134dにより、再生シーケンスにおける論理階層からオプジェクト階層への関連付けが実行され、エレメンタリーストリームの再生が可能とされる

[0120]

以上詳述したように本実施例では、光ディスク100上においてTSパケット146の単位で多重記録されており、これにより、図2(b)に示したような多数のエレメンタリーストリームを含んでなる、トランスポートストリームを光ディスク100上に多重記録可能とされている。本実施例によれば、デジタル放送を光ディスク100に記録する場合、記録レートの制限内で複数の番組或いは複数のプログラムを同時に記録可能であるが、ここでは一つのTSオプジェクト142へ複数の番組或いは複数のプログラムを多重化して記録する方法を採用している。以下、このような記録処理を実行可能な精報記録再生装置の実施例について説明する。

[0121]

(情報記録再生装置)

次に図14から図19を参照して、本発明の精報記録再生装置の実施例について説明する。ここに、図14は、精報記録再生装置のプロック図であり、図15から図19は、その動作を示すフローチャートである。

[0122]

図14において、情報記録再生装置500は、再生系と記録系とに大別されており、上述した光ディスク100に情報を記録可能であり且つこれに記録された情報を再生可能に構成されている。本実施例では、このように情報記録再生装置500は、記録再生用であるが、基本的にその記録系部分から本発明の記録装置の実施例を構成可能であり、他方、基本的にその再生系部分から本発明の情報再生装置の実施例を構成可能である。

[0 1 2 3]

情報記録再生装置500は、光ピックアップ502、サーボユニット508、スピンドルモータ504、復調器506、デマルチプレクサ508、ピデオデコーダ511、オーディオデコータ512、サブピクチャデコーダ513、加算器514、静止画デコーダ515、システムコントローラ520は、アックのチャエンコーダ613を含んで構成されている。システムコントローラ520は、ファイル(File)システム/論理構造データ判読器522を構えている。更にシステムコントローラ520には、メモリ530及び、タイトル情報等のユーザスカを行うためのユーザインタフェース720が接続されている。

[0-1 2 4]

これらの構成要素のうち、復調器506、デマルチプレクサ508、ビデオデコーダ511、オーディオデコーダ512、サブピクチャデコーダ518、加算器514、静止画方コーダ515、メモリ540及びメモリ550から概ね再生系が構成されている。他生成カーマッタ608、TSオブジェクトを成これらの構成要素のうち、変調器606、フォーマッタ608、TSオブジェクトを成こっが618から概ね記録系が構成されている。そして、光ピックアップ502、サームコーダ618から概ね記録系が構成されている。そして、光ピックアップ502、サームコージ・508、スピンドルモータ504、システムコントローラ520及びメモリ580、立びにタイトル情報等のユーザ入力を行うためのユーザインタフェース720は、データ源700(若しくは、PSオブジェクトデータ源700、又はビットマップデータ、JP

30

20

40

EGデータ等の静止画データ源700)と、ビデオデータ源711、オーディオデータ源712及びサブピクチャデータ源713とが用意される。また、システムコントローラ520内に設けられるファイルシステム/論理構造データ生成器521は、主に記録系で用いられ、ファイルシステム/論理構造判読器522は、主に再生系で用いられる。

[0125]

光ピックアップ502は、光ディスク100に対してレーザーピーム等の光ピームLBを、再生時には読み取り光として第1のパワーで照射し、記録時には書き込み光として第2のパワーで且つ変調させながら照射する。サーボユニット508は、再生時及び記録時に、システムコントローラ520から出力される制御信号8c1による制御を受けて、光ピックアップ502におけるフォーカスサーボ、トラッキングサーボ等を行うと共にスピンドルモータ504におけるスピンドルサーボを行う。スピンドルモータ504は、サーボユニット508によりスピンドルサーボを受けつつ所定速度で光ディスク100を回転させるように構成されている。

- [0126]
- (() 記録系の構成及び動作:

次に図14から図18を参照して、精報記録再生装置500のうち記録系を構成する各構成要素における具体的な構成及ひされらの動作を、場合分けして説明する。

- [0127]
- (i-1) 作成済みのTSオプジェクトを使用する場合: この場合について図14及び図15を参照して説明する。
- [0128]

図14において、TSオプジェクトデータ源700は、例えばビデオテープ、メモリ等の記録ストレージからなり、TSオプジェクトデータD1を格納する。

[0129]

図15では先ず、TSオプジェクトデータD1を使用して光ディスク100上に論理的に構成する各タイトルの情報(例えば、プレイリストの構成内容等)は、ユーザインタフェース720から、タイトル情報等のユーザ入力 I 2として、システムコントローラ520に入力される。そして、システムコントローラ520は、ユーザインタフェース720からのタイトル情報等のユーザ入力 I 2を取り込む(ステップS21:YeS及びステップS22)。この際、ユーザインタフェース720では、システムコントローラ520からの制御信号Sc4による制御を受けて、例えばタイトルメニュー画面を介しての選択など、記録しようとする内容に応じた入力処理が可能とされている。尚、ユーザ入力が既に実行済み等の場合には(ステップS21:No)、これらの処理は省略される。

[0, 1, 3, 0]

次に、TSオブジェクトデータ源700は、システムコントローラ520からのデータ読み出しを指示する制御信号Sc8による制御を受けて、TSオブジェクトデータD1を出力する。そして、システムコントローラ520は、TSオブジェクト源700からTSオブジェクトデータD1を取り込み(ステップS23)、そのファイルシステム/論理構造データ生成器521内のTS解析機能によって、例えば前述の如くビデオデータ等と共にパケット化されたPAT、PMT等に基づいて、TSオブジェクトデータD1におけるデータ配列(例えば、記録データ長等)、各エレメンタリーストリームの構成の解析(例えば、後述のES_PID(エレメンタリーストリーム・パケット識別番号)の理解)などを行う(ステップS24)。

[0131]

続いて、システムコントローラ520は、取り込んだタイトル精報等のユーザ入力I2並びに、TSオブジェクトデータD1のデータ配列及び各エレメンタリーストリームの解析結果から、そのファイルシステム/論理構造データ生成器521によって、論理情報ファイルデータD4として、ディスク精報ファイル110、プレイリスト情報ファイル120、オブジェクト情報ファイル130及びファイルシステム105(図3参照)を作成する(ステップ825)。メモリ530は、このような論理情報ファイルデータD4を作成す

10

20

30

40

EGテータ等の静止画データ源700)と、ビデオデータ源711、オーディオデータ源712及びサブピクチャデータ源713とが用意される。また、システムコントローラ520内に設けられるファイルシステム/論理構造データ生成器521は、主に記録系で用いられ、ファイルシステム/論理構造判読器522は、主に再生系で用いられる。

[0 1 2 5]

光ピックアップ 5 0 2 は、光ディスク1 0 0 に対してレーザーピーム等の光ピームLBを、再生時には読み取り光として第1のパワーで照射し、記録時には書き込み光として第2のパワーで且つ変調させながら照射する。サーボユニット 5 0 8 は、再生時及び記録時に、システムコントローラ 5 2 0 から出力される制御信号 8 c 1 による制御を受けて、光ピックアップ 5 0 2 におけるフォーカスサーボ、トラッキングサーボ等を行うと共にスピンドルモータ 5 0 4 におけるスピンドルサーボを行う。スピンドルモータ 5 0 4 は、サーボユニット 5 0 8 によりスピンドルサーボを受けつつ所定速度で光ディスク 1 0 0 を回転させるように構成されている。

-

20

[0126]

(() 記録系の構成及ひ動作:

次に図14から図18を参照して、情報記録再生装置500のうち記録系を構成する各構成要素にあける具体的な構成及びされらの動作を、場合分けして説明する。

[0127]

(i-1) 作成済みのTSオプジェクトを使用する場合:

この場合について図14及ひ図15を参照して説明する。

[0128]

図 1 4 において、TSオプジェクトデータ源700は、例えばピデオテープ、メモリ等の記録ストレージからなり、TSオプジェクトデータD1を格納する。

[0129]

図15では先ず、TSオブジェクトデータD1を使用して光ディスク100上に論理的に構成する各タイトルの情報(例えば、プレイリストの構成内容等)は、ユーザインタフェース720から、タイトル情報等のユーザ入力 I 2として、システムコントローラ520に入力される。そして、システムコントローラ520は、ユーザインタフェース720からのタイトル情報等のユーザ入力 I 2を取り込む(ステップS21:YeS及びステップS22)。この際、ユーザインタフェース720では、システムコントローラ520からの制御信号Sc4による制御を受けて、例えばタイトルメニュー画面を介しての選択など、記録しようとする内容に応じた入力処理が可能とされている。尚、ユーザ入力が既に実行済み等の場合には(ステップS21:No)、これらの処理は省略される。

30

[0130]

次に、TSオプジェクトデータ源700は、システムコントローラ520からのデータ読み出しを指示する制御信号Sc8による制御を受けて、TSオプジェクトデータD1を出力する。そして、システムコントローラ520は、TSオプジェクト源700からTSオプジェクトデータD1を取り込み(ステップS28)、そのファイルシステム/論理構造データ生成器521内のTS解析機能によって、例えば前述の如くビデオデータ等と共にパケット化されたPAT、PMT等に基づいて、TSオプジェクトデータD1におけるデータ配列(例えば、記録データ長等)、各エレメンタリーストリームの構成の解析(例えば、後述のES_PID(エレメンタリーストリーム・パケット識別番号)の理解)などを行う(ステップS24)。

40

[0181]

続いて、システムコントローラ520は、取り込んだタイトル情報等のユーザ入力I2並びに、TSオブジェクトデータD1のデータ配列及ひ各エレメンタリーストリームの解析結果から、そのファイルシステム/論理構造データ生成器521によって、論理情報ファイルデータD4として、ディスク情報ファイル110、プレイリスト情報ファイル120、オブジェクト情報ファイル130及びファイルシステム105(図3参照)を作成する(ステップS25)。メモリ530は、このような論理情報ファイルデータD4を作成す

る際に用いられる。

[0132]

尚、TSオプジェクトデータD1のデータ配列及び各エレメンタリーストリームの構成情報等についてのデータを予め用意しておく等のバリエーションは当然に種々考えられるが、それらも本実施例の範囲内である。

[0133]

図14において、フォーマッタ608は、TSオプジェクトデータD1と論理情報ファイルデータD4とを共に、光ディスク100上に格納するためのデータ配列フォーマットを行う装置である。より具体的には、フォーマッタ608は、スイッチSW1及びスイッチSW1及びスイッチ別御信号Sc5には、フォーマッタ608は、スイッチSW1及びスイッチのスイッチ制御信号Sc5によりスイッチング制御されて、TSオプジェクトデータD1のフォーマットでは、オプジェクトデータD1を出力する。尚、TSオプジェクトデータD1を出力する。尚、TSオプジェクトデータD1の送出制御については、システムコントローラ520からの制御信号Sc5により行われる。他方、フォーマッタ608は、論理情報ファイルデータD4でフィッチの制御されて、スイッチSW2を▲2▼側に接続して、論理情報ファイルデータD4を出力するように構成されている。

[0134]

図15のステップ826では、このように構成されたフォーマッタ608によるスイッチング制御によって、(i)ステップ825でファイルシステム/論理構造データ生成器521からの論理情報ファイルデータD4又は(ii)TSオブジェクトデータ源700からのTSオブジェクトデータD1が、フォーマッタ608を介して出力される(ステップ826)。

[0135]

フォーマッタ608からの選択出力は、ディスクイメージデータD5として変調器606に送出され、変調器606により変調されて、光ピックアップ502を介して光ディスク100上に記録される(ステップ827)。この際のディスク記録制御についても、システムコントローラ520により実行される。

[0186]

せして、ステップS25で生成された論理情報ファイルデータD4と、これに対応するTSオプジェクトデータD1とが共に記録済みでなければ、ステップS26に戻って、その記録を引き続いて行う(ステップS28:NO)。尚、論理情報ファイルデータD4とこれに対応するTSオプジェクトデータD1との記録順についてはどちらが先でも後でもよい。

[0137]

他方、これら両方共に記録済みであれば、光ディスク100に対する記録を終了すべきか否がを終了コマンドの有無等に基づき判定し(ステップ829)、終了すべきでなり場合には(ステップ829:No)ステップ821に戻って記録処理を続ける。他方、終了すべき場合には(ステップ829:Yes)、一連の記録処理を終了する。

[0138]

以上のように、精報記録再生装置 5 0 0 により、作成済みのTSオプジェクトを使用する場合における記録処理が行われる。

[0189]

尚、図15に示した例では、ステップ825で論理情報ファイルデータD4を作成した後に、ステップ826で論理情報ファイルデータD4とこれに対応するTSオブジェクトデータD1とのデータ出力を実行しているが、ステップ825以前に、TSオブジェクトデータD1の出力や光ティスク100上への記録を実行しておき、この記録後に或いはこの記録と並行して、論理情報ファイルデータD4を生成や記録することも可能である。

[0140]

10

20

30

加えて、TSオプジェクトデータ源700に代えて、PSオプジェクトデータ源又は静止画データ源が用いられてもよい。この場合には、TSオプジェクトデータD1に代えて、PSオプジェクトデータ又は、ピットマップデータ、JPEGデータ等の静止画データに対して、以上に説明したTSオプジェクトデータD1に対する記録処理が同様に行われ、オプジェクトテータファイル140内に、TSオプジェクト142に加えて又は代えて(図3参照)、PSオプジェクトデータ又は静止画オプジェクトデータが格納される。そして、PSオプジェクトデータ又は静止画オプジェクトデータに関する各種論理情報が、システムコントローラ520の制御下で生成されて、ディスク情報ファイル110、プレイリスト情報ファイル120、オブジェクト情報ファイル130等内に格納される。

[0141]

(i-2) 放送中のトランスポートストリームを受信して記録する場合:

この場合について図14及び図16を参照して説明する。尚、図16において、図15と同様のステップには同様のステップ番号を付し、それらの説明は適宜省略する。

[0142]

この場合も、上述の「作成済みのTSオプジェクトを使用する場合」とほぼ同様な処理が行われる。従って、これと異なる点を中心に以下説明する。

[0 1 4 8]

放送中のトランスポートストリームを受信して記録する場合には、TSオプジェクトデータ源700は、例えば放送中のデジタル放送を受信する受信器(セットトップボックス)からなり、TSオプジェクトデータD1を受信して、リアルタイムでフォーマッタ608に送出する(ステップS41)。これと同時に、受信時に解読された番組構成情報及び後述のES_PID情報を含む受信情報D3(即ち、受信器とシステムコントローラ520のインタフェースとを介して送り込まれるデータに相当する情報)がシステムコントローラ520に取り込まれ、メモリ580に格納される(ステップS44)。

[0144]

ー方で、フォーマッタ608に出力されたTSオプジェクトデータD1は、フォーマッタ608のスイッチング制御により変調器606に出力され(ステップS42)、光ディスク100に記録される(ステップS43)。

[0145]

これらと並行して、受信時に取り込まれてメモリ530に格納されている受信情報D3に含まれる番組構成情報及びE3_PID情報を用いて、ファイルシステム/論理構造生成器521により論理情報ファイルデータD4を作成する(ステップ824及びステップ825)。そして一連のT8オプジェクトデータD1の記録終了後に、この論理情報ファイルデータD4を光ディスク100に追加記録する(ステップ846及び847)。尚、これらステップ824及び825の処理についても、ステップ843の終了後に行ってもよい)。

[0146]

更に、必要に応じて(例えばタイトルの一部を編集する場合など)、ユーザインタフェース720からのタイトル情報等のユーザ入力I2を、メモリ530に格納されていた番組構成情報及びES_PID情報に加えることで、システムコントローラ520により論理情報ファイルデータD4を作成し、これを光ディスク100に追加記録してもよい。

[0147]

以上のように、精報記録再生装置 5 0 0 により、放送中のトランスポートストリームを受信してリアルタイムに記録する場合における記録処理が行われる。

[0148]

尚、放送時の全受信データをアーカイプ装置に一旦格納した後に、これをTSオブジェクト源700として用いれば、上述した「作成済みのTSオブジェクトを使用する場合」と同様な処理で足りる。

[0149]

(i-3) ビデオ、オーディオ及びサブピクチャデータを記録する場合:

10

20

30

40

この場合について図14及び図17を参照して説明する。尚、図17において、図15と同様のステップには同様のステップ番号を付し、それらの説明は適宜省略する。

[0150]

子め別々に用意したビデオデータ、オーディオデータ及びサブピクチャデータを記録する場合には、ビデオデータ源711、オーディオデータ源712及びサブピクチャデータ源718は夫々、例えばビデオテープ、メモリ等の記録ストレージからなり、ビデオデータDV、オーディオデータDA及びサブピクチャデータDSを夫々格納する。

[0151]

これらのデータ源は、システムコントローラ 5 2 0 からの、データ読み出しを指示する制御信号 8 c 8 による制御を受けて、ビデオデータ D V 、オーディオデータ D A 及びサブピクチャデータ D S を夫々、ビデオエンコーダ 6 1 1 、オーディオエンコーダ 6 1 2 及びサブピクチャエンコーダ 6 1 3 に送出する(ステップ 8 6 1)。 せして、これらのビデオエンコーダ 6 1 1 、オーディオエンコーダ 6 1 2 及びサブピクチャエンコーダ 6 1 8 により、所定種類のエンコード処理を実行する(ステップ 8 6 2)。

[0 1 5 2]

TSオプジェクト生成器 6 1 0 は、システムコントローラ 5 2 0 からの制御信号Sc6による制御を受けて、このようにエンコードされたデータを、トランスポートストリームをなすTSオプジェクトデータに変換する(ステップS68)。この際、各TSオプジェクトデータのデータ配列情報(例えば記録データ長等)や各エレメンタリーストリームの構成情報(例えば、後述のES_PID等)は、TSオプジェクト生成器 6 1 0 から情報 I 6 としてシステムコントローラ 5 2 0 に送出され、メモリ 5 3 0 に格納される(ステップS66)。

[0153]

他方、TSオプジェクト生成器 6 1 0 により生成されたTSオプジェクトデータは、フォーマッタ 6 0 8 のスイッチSw 1 の▲ 2 ▼側に送出される。即ち、フォーマッタ 6 0 8 は、TSオプジェクト生成器 6 1 0 からのTSオブジェクトデータのフォーマット時には、システムコントローラ 5 2 0 からのスイッチ制御信号Sc5によりスイッチング制御されて、スイッチSw 1 を▲ 2 ▼側にし且つスイッチSw 2 を▲ 1 ▼側に接続することで、当該TSオブジェクトデータを出力する(ステップS64)。続いて、このTSオブジェクトデータは、変調器606を介して、光ディスク100に記録される(ステップS65)

[0154]

これらと並行して、情報I6としてメモリ530に取り込まれた各TSオプジェクトデータのデータ配列情報や各工レメンタリーストリームの構成情報を用いて、ファイルシステム/論理構造生成器521により論理情報ファイルデータD4を作成する(ステップS24及びステップS25)。そして一連のTSオプジェクトデータD2の記録終了後に、これを光ディスク100に追加記録する(ステップS67及びS68)。尚、ステップS24及びS25の処理についても、ステップS65の終了後に行うようにしてもよい。

[0155]

更に、必要に応じて(例えばタイトルの一部を編集する場合など)、ユーザインタフェース720からのタイトル情報等のユーザ入力 I 2を、これらのメモリ580に格納されていた情報に加えることで、ファイルシステム/論理構造生成器521により論理情報ファイルデータD4を作成し、これを光ティスク100に追加記録してもよい。

[0156]

以上のように、情報記録再生装置 5 0 0 により、予め別々に用意したビデオデータ、オーティオテータ及びサブピクチャテータを記録する場合における記録処理が行われる。

[0157]

尚、この記録処理は、ユーザの所有する任意のコンテンツを記録する際にも応用可能である。

[0158]

50

40

10

(1-4) オーサリングによりデータを記録する場合: この場合について図14及び図18を参照して説明する。尚、図18において、図15と同様のステップには同様のステップ番号を付し、それらの説明は適宜省略する。

[0.159]

この場合は、上述した三つの場合における記録処理を組み合わせることにより、予めオーサリングシステムが、TSオブジェクトの生成、論理情報ファイルデータの生成等を行った後(ステップS81)、フォーマッタ608で行うスイッチング制御の処理までを終了させる(ステップS82)。その後、この作業により得られた情報を、ディスク原盤カッティングマシン前後に装備された変調器606に、ディスクイメージデータD5として送出し(ステップS88)、このカッティングマシンにより原盤作成を行う(ステップS84)。

10

[0160]

(i i) 再生系の構成及び動作:

次に図14及び図19を参照して、情報記録再生装置500のうち再生系を構成する各構成要素における具体的な構成及ひされらの動作を説明する。

[0.1.6.1]

図14において、ユーザインタフェース720によって、光ディスク100から再生すべきタイトルやその再生条件等が、タイトル情報等のユーザ入力Ⅰ2としてシステムコントローラに入力される。この際、ユーザインタフェース720では、システムコントローラ520からの制御信号8c4による制御を受けて、例えばタイトルメニュー画面を介しての選択など、再生しようとする内容に応じた入力処理が可能とされている。

20

[0162]

これを受けて、システムコントローラ520は、光ディスク100に対するディスク再生制御を行い、光ピックアップ502は、読み取り信号87を復調器506に送出する。

[0163]

復調器 5 0 6 は、この読み取り信号 8 7 から光ディスク1 0 0 に記録された記録信号を復調し、復調データ D 8 として出力する。この復調データ D 8 に含まれる、多重化されていない情報部分としての論理情報ファイルデータ(即ち、図 8 に示したファイルシステム 1 0 5、ディスク情報ファイル 1 1 0 、 P リスト情報ファイル 1 2 0 及びオプジェクト情報ファイル 1 3 0)は、システムコントローラ 5 2 0 に供給される。この論理情報ファイルデータに基づいて、システムコントローラ 5 2 0 は、再生アドレスの決定処理、光ピックアップ 5 0 2 の制御等の各種再生制御を実行する。

30

[0164]

他方、復調データD8に、多重化された精報部分としてのTSオプジェクトデータが含まれているか又は静止画データが含まれているか、若しくは両者が含まれているかに応じて、切替スイッチSW3は、システムコントローラ520からの制御信号Sc10による制御を受けて、▲1▼側たるデマルチプレクサ508側に切り替えられるか、又は▲2▼側たる静止画デコータ515側に切り替えられる。これにより選択的に、TSオプジェクトデータをデマルチプレクサ508に供給し、静止画データを静止画デコータ515に供給する。

40

[0165]

せして、復調データD8に含まれる、多重化された精報部分としてのT8オプジェクトデータについては、デマルチプレクサ508が、システムコントローラ520からの制御信号8c2による制御を受けてデマルチプレクスする。ここでは、システムコントローラ520の再生制御によって再生位置アドレスへのアクセスが終了した際に、デマルチプレクスを開始させるように制御信号8c2を送信する。

[0166]

デマルチプレクサ508からは、ビデオパケット、オーディオパケット及びサブピクチャパケットが夫々送出されて、ビデオデコーダ511、オーディオデコーダ512及びサブピクチャデコーダ513に供給される。そして、ビデオデータDV、オーディオデータD

A及びサプピクチャデータDSが夫々復号化される。この際、サブピクチャデータDSについては、メモリ540を介して加算器514に供給される。メモリ540からは、システムコントローラ520からの制御信号Sc5による制御を受けて、所定のタイミングで或いは選択的に、サブピクチャデータDSが出力され、ピデオデータDVとのスーパーインボーズが適宜行われる。即ち、サブピクチャデコーダ513から出力されたサブピクチャデータをそのままスーパーインボーズする場合に比べて、スーパーインポーズのタイミングやスーパーインポーズの要否を制御できる。例えば、制御信号Sc5を用いた出力制御によって、主映像上に、サブピクチャを用いた字幕を適宜表示させたりさせなかったりすることも可能となる。

[0167]

尚、図6に示したトランスポートストリームに含まれる、PAT或りはPMTがパケット 化されたパケットについては夫々、復調データD8の一部として含まれているが、デマルチプレクサ508で破棄される。

[0168]

加算器 5 1 4 は、システムコントローラ 5 2 0 からのミキシングを指示する制御信号 S C 8 による制御を受けて、ビデオデコーダ 5 1 1 及びサブピクチャデコーダ 5 1 8 で夫々復号化されたビデオデータ D V 及びサブピクチャデータ D S を、所定 タイミングでミキシング或いはスーパーインボーズする。その結果は、ビデオ出力として、当該精報記録再生装置 5 0 0 から例えばテレビモニタへ出力される。

[0169]

他方、オーディオデコーダ 5 1 2 で復号化されたオーディオデータ D A は、オーディオ出力として、当該精報記録再生装置 5 0 0 から、例えば外部スピーカへ出力される。

[0170]

このようなピデオデータDVやサブピクチャデータDSの再生処理に代えて又は加えて、 復調データD8に静止画データが含まれる場合には、当該静止画データは、システムコン トローラ520からの制御信号Sc10による制御を受ける切替スイッチSW3を介して 、静止画デコーダ515に供給される。そして、デコードされたビットマップデータ、J PEGテータ等の静止画データは、システムコントローラ 5 2 0 からの制御信号 8 c 1 1 による制御を受けて、切替スイッチSW4を介して加算器514にそのまま加算される。 或りは、切替スイッチSW4を介してメモリ550に一旦蓄積される。メモリ550から は、システムコントローラ520からの制御信号Sc12による制御を受けて所定のタイ ミングで或いは選択的に静止画データが出力されて、切替スイッチ8W5を介して加算器 514に供給される。これにより、静止画データと、ビデオデータDVやサブピクチャデ ータDSとのスーパーインポーズが適宜行われる。即ち、静止画デコーダ515から出力 された静止画データをそのままスーパーインポーズする場合に比べて、スーパーインポー スのタイミングやスーパーインポースの要否を制御できる。例えば、制御信号Sc12を 用いた出力制御によって、主映像上や副映像上に、静止画データを用いた、例えばメニュ 一画面又はウィンドウ画面などの静止画若しくは背景画としての静止画を適宜表示させた り、させなかったりすることも可能となる。

[0171]

加えて、システムコントローラ 5 2 0 からの制御信号 S c 1 3 による制御を受けて、▲ 2 ▼側に切り替えられた切替スイッチ S W 5 を介して、不図示の経路で別途、静止画データが出力されてもよい。或いは、▲ 2 ▼側に切り替えられることで、切替スイッチ S W 5 から何らの静止画データが出力されなくてもよい。

[0172]

ここで、図19のフローチャートを更に参照して、システムコントローラ520による再 生処理ルーチンの具体例について説明する。

[0178]

図19において、初期状態として、再生系による光ディスク100の認識及びファイルシ

20

10

30

40

ステム105(図8参照)によるボリューム構造やファイル構造の認識は、既にシステムコントローラ520及びその内のファイルシステム/論理構造判読器522にて終了しているものとする。ここでは、ディスク情報ファイル110の中のディスク総合情報112から、総タイトル数を取得し、その中の一つのタイトル200を選択する以降の処理フローについて説明する。

[0174]

先ず、ユーザインタフェース720によって、タイトル200の選択が行われる(ステップ8211)。これに応じて、ファイルシステム/論理構造判読器522の判読結果から、システムコントローラ520による再生シーケンスに関する情報の取得が行われる。尚、当該タイトル200の選択においては、ユーザによるリモコン等を用いた外部入力操作によって、タイトル200を構成する複数のタイトルエレメント200-2(図4参照)のうち所望のものが選択されてもよいし、情報記録再生装置500に設定されるシステムパラメータ等に応じて、一つのタイトルエレメント200-2が自動的に選択されてもよい。

[0175]

次に、この選択されたタイトル200(タイトルエレメント200-2)に対応するプレイリストセット1268を構成する複数のプレイリスト126の内容が、取得される。ここでは、論理階層の処理として、各プレイリスト126の構造とされを構成する各アイテム204の情報(図5、図6及び図13参照)の取得等が行われる(ステップ8212)

[0 1 7 6]

次に、ステップ S 2 1 2 で取得された複数のプレイリスト 1 2 6 の中から、再生すべきプレイリスト 1 2 6 の内容が取得される。ここでは例えば、先ずプレイリスト # 1 から再生が開始されるものとし、これに対応するプレイリスト 1 2 6 の内容が取得される(ステップ S 2 1 3)。プレイリスト 1 2 6 の内容とは、一又は複数のプレイリストエレメント 1 2 6 - 2 (図 5 参照)等であり、当該ステップ S 2 1 3 の取得処理では、係るプレイリストエレメント 1 2 6 - 2 等の取得が行われる。

[0177]

続いて、このプレイリスト126に含まれるプリコマンド126PR(図5参照)が実行される(ステップ8214)。尚、プリコマンド126PRによって、プレイリストセット1268を構成する一定関係を有する複数のプレイリスト126のうちの一つを選択することも可能である。また、プレイリスト126を構成するプレイリストエレメント126-2がプリコマンド126PRを有していなければ、この処理は省略される。

[0178]

次に、ステップ8218で取得されたプレイリスト126により特定されるアイテム204(図5~図7参照)に基づいて、再生すべきTSオプジェクト142(図3及び図10参照)を決定する(ステップ8215)。より具体的には、アイテム204に基づいて、再生対象であるTSオプジェクト142に係るオプジェクト精報ファイル130(図3参照)の取得を実行し、再生すべきTSオプジェクト142のストリーム番号、アドレス等を特定する。

[0179]

尚、本実施例では、後述するAU(アソシエートユニット)精報1821及びPU(プレゼンテーションユニット)精報3021も、オプジェクト精報ファイル130に格納された情報として取得される。これらの取得された情報により、前述した論理階層からオプジェクト階層への関連付け(図13参照)が行われるのである。

[0180]

次に、ステップ8215で決定されたTSオプジェクト142の再生が実際に開始される。即ち、論理階層での処理に基づいて、オプジェクト階層の処理が開始される(ステップ8216)。

[0181]

20

30

40

TSオプジェクト142の再生処理中、再生すべきプレイリスト126を構成する次のアイテム204が存在するか否かが判定される(ステップS217)。そして、次のアイテム204が存在する限り(ステップS217:YeS)、ステップS215に戻って、上述したTSオプジェクト142の決定及び再生処理が繰り返される。

[0182]

他方、ステップS217の判定において、次のアイテム204が存在しなければ(ステップS217:No)、実行中のプレイリスト126に対応するポストコマンド126PS(図5参照)が実行される(ステップS218)。尚、プレイリスト126を構成するプレイリストエレメント126-2がポストコマンド126PSを有していなければ、この処理は省略される。

[0183]

その後、選択中のタイトル200を構成する次のプレイリスト126が存在するか否かが判定される(ステップ8219)。ここで存在すれば(ステップ8219:Yes)、ステップ8218に戻って、再生すべきプレイリスト126の取得以降の処理が繰り返して実行される。

[0184]

他方、ステップ8219の判定において、次のプレイリスト126が存在しなければ(ステップ8219:No)、即ちステップ8211におけるタイトル200の選択に応じて再生すべき全プレイリスト126の再生が完了していれば、一連の再生処理を終了する。

[0185]

以上説明したように、本実施例の精報記録再生装置500による光ディスク100の再生 処理が行われる。

[0186]

本実施例では特に、以上説明した(i)記録系の構成及び動作においては、プレイリスト126が、コンテンツ情報を指定するアイテム204と該各アイテム204に対応するメニュー情報を指定するスレープアイテムとを含むように、プレイリスト情報ファイル120は記録される。

[0187]

本実施例では特に、以上説明した(ii)再生系の構成及び動作においては、ステップS215におけるオプジェクトの決定の際に、再生に係るアイテム及びスレープアーの決定が行われる。そして、これに続くステップS216におけるオプジェクトの再生及び表示出力中に、対応するスレープアイテーの際には、アイテムによるタイトル再生及び表示出力中に、対応とされつつ、対ニューがアイテムでは、アイテムでは、アイテムである。これらにより、タイトル再生を選続、ユーザが希望するとき等に即座に実行される。他方、ユーザが希望しないとき等に即座に実行される。他方、ユーザが希望しないときによったでは、ないこのようなスレープアイテム、サブピクチャを用いて付われる、タイトル画面上での選択的なメニュー表示については、後に詳述する。

[0188]

(プレイリストセット中のプレイリストの選択方式) 本実施例では、再生されたプレイリスト情報ファイル120に含まれるプレイリストセット1268から所望のコンテンツ情報に対応するプレイリスト126が適宜選択される。

[0189]

このようなプレイリストの選択は、例えば、タイトルエレメント200-2に含まれるプリコマンド200PR(図4参照)が、プレイリスト126別に、選択条件が記述されたプレイリスト選択命令群リストを備えており、この選択条件に従って行われてもよい。プレイリストセット1268に格納された各プレイリスト126に付加された属性情報(例えば、映像機能についてのピデオ解像度、プログレッシブ/インターレースの別、ビデオコーデック、オーディオチャネル数、オーディオコーデック等の、プレイリストに係るコンテンツ情報の属性を示す情報)に従って行われてもよい。或いは、タイトルエレメント

IU

20

δV

40

200-2に含まれる、選択条件をプレイリスト毎に格納するプレイリストセット制御情報に従って行われてもよい。このような選択によって、例えば、所望の番組、所望のパレンタルプロック、所望のアングルプロックなど、所望のコンテンツ情報に対応するものの選択が可能となる。或いは、例えば、精報再生システムで再生可能であり好ましくは情報再生システムの有する映像再生機能や音声再生機能を十分に或いは最大限に生かすようなプレイリストの選択が可能となる。

[0190]

(主映像画面上におけるメニュー表示の制御)

次に図20から図28を参照して、タイトル再生による主映像画面上における任意の領域に、ユーザのリモコン操作等によるメニューを表示させる旨の命令(以下適宜、"メニュー表示命令"という)等に応じて選択的に且つ即座に表示されるメニューについて説明する。

[0191]

本実施例では適宜、このようなメニューを"どこでもメニュー"と称する。即ち、 でもメニュー"は、通常ピデオストリームに基づくタイトル再生による、表示出力中の主 映像画面上において、予めコンテンツの製作者(オーサ)等が指定した任意の個所或いは 領域に表示出力されるメニューである。"どこでもメニュー"は、再生中のタイトルの内 容に直接関連するタイトルメニュー(例えば、再生中の映画などのタイトルにつりての、 字幕言語の選択や切替、アングル選択や切替、音声言語の選択や切替などを行うためのメ ニュー)であるか、又は、再生中のタイトルに間接的に関連しており、例えば再生中の光 ディスク100の全体或りは全タイトルに係るディスクメニュー(例えば、全タイトルの 表示、全タイトルについてのデフォールトとなる音声選択や設定などを行うためのメニュ ー)などである。"どこでもメニュー"は、主映像画面上における、その表示又は非表示 が、ユーザによるメニュー表示命令等に応じて切替可能である。更に、"どこでもメニュ ー"の表示は、後述する"とこでもメニュー"用のオプジェクトデータに基づりて行われ 、ユーザによるメニュー表示命令等に応じて、即座に表示が行われるメニューである。な "どこでもメニュー"用のオプジェクトデータは、サブピクチャーストリームとして 主映像のピデオストリームなどと多重化されて記録されても良い。そして、"どこでもメ ニュー"の再生時には、通常は、ピテオストリームに基づくタイトル再生は、そのまま継 続される。但し、これは、一時的に停止されることも可能である。

[0192]

先ず図20から図22を参照して、このような"どこでもメニュー"を表示させるために用いられる、サブピクチャデータの構造及び制御について説明する。ここに、図20は、サブピクチャデータの本体をなす静止画データたるSPデータを含んでなるSPデータ構造(図20(6))の一具体例を示す概念図である。また、図21は、これらのSPコントロール精報及びSPデータ構造から構成される三種類のサブピクチャ構造を図式的に示したものである。図22は、SPD用ストリームと複数のSCP用ストリームとの関係を、再生時間軸に対して図式的に示したものである。

[0193]

本実施例では、図14において、サブピクチャデコーダ518によりデコードされたサブピクチャデータは、バッファとして機能するメモリ540に一時的に記憶される。 その後、この一時的に記憶されたサブピクチャデータに含まれるSPデータ(静止画データ)及びSPコントロール精報(静止画コントロールデータ)の少なくとも一方は、システムコントローラ520からの制御信号Sc5による制御を受けて読み出される。そして、係るSPデータに対して、SPコントロール精報を作用させることで、ビデオ出力の一部或いは全部として静止画表示が行われる。

[0194]

図20(丸)に示すように、SPコントロール情報721は、SCPヘッダと、SFコントロールパラメータとを有する。「SCPヘッダ」は、当該SPコントロール情報721

10

20

-30

40

が制御対象とするSPデータを特定するSPデータ識別子、係るSPデータの記録位置を示す情報等からなる。「SFコントロールパラメータ」は、SPデータにより規定される画像のうち少なくとも一部として切り取られる画像部分であるサプフレーム(SF)の単位で、SPデータを制御するための各種パラメータからなる。より具体的には、SFデータの表示開始時刻や表示終了時刻をPTS(プレゼンテーションタイムスタンプ)等で示すパラメータを有し、更に例えば、表示時間、サブピクチャの切り出し範囲や表示する際の配置、拡大縮小、回転等の条件等を示す各種パラメータを有する。

[0195]

図20(b)に示すように、SPデータ構造722は、構造情報とSPデータ(静止画データの実体)とを有する。「構造精報」は、当該SPデータを識別するための識別子、当該SPデータの長さ等の情報からなる。「SPデータ」は、例えばランレングスエンコーディングされたピットマップデータ形式或いはJPEG形式の画像データ等を有する。

[0196]

よって、サブピクチャデータの再生時には、図20(b)に示したSPデータの少なくとも一部が切り出されたサブフレームの単位で、図20(α)に示したSFコントロールパラメータに基づいて、サブフレームを用いた各種再生制御が実行される。

[0197]

図21に示すように、SPコントロール情報721及びSPテータ構造722は、複数のTSパケット146(図10参照)にパケット化されて多重化されている。そして、サブピクチャ構造におけるSPコントロール情報721の先頭部分が格納されるTSパケット146を、"SCP"と呼び、サブピクチャ構造におけるSPデータ構造722の先頭部分が格納されるTSパケット146を、"SPD"と呼ぶ。

[0198]

図21(の)に示すように、SCPを含むSPコントロール情報721及びSPデータ構造722は、一つのサプピクチャ構造とされて、複数のTSパケット146に分断されてもよい。図21(b)に示すように、SCPを含むSPコントロール情報721は、一つのサプピクチャ構造とされて、複数のTSパケット146に分断されてもよい。図21(c)に示すように、SPDを含むSPデータ情報構造722は、一つのサプピクチャ構造とされて、複数のTSパケット146に分断されてもよい。

[0199]

本実施例では、例えば、SPD用ストリーム上に記録されたSPデータ構造722内のSPデータに対して、このストリームとは別のSCP用ストリーム上に記録されたSPコントロール情報721を作用させることで、静止画の再生制御を行う。この場合、一つのSPD用ストリームに対して作用するSCP用ストリームは、ひとつだけ存在してもよいし、複数存在してもよい。これらの二種類のストリームを、相互に異なるエレメンタリーストリーム上に記録することで、効率的な再生制御が可能となる。更に、一つのSPD用ストリーム上の8Pデータに対して、複数のSCP用ストリーム上の複数のSPコントロール情報を作用させることで、一層効率的な再生制御が可能となる。

[0200]

より具体的には図22に示すように、"ES_PID=200"のピデオストリーム(Video1)が再生されている途中における時刻七11で、"ES_PID=201"のSPD用ストリーム上のSPデータ(SPD1)の読み込みが開始されて、精報記録再生装置500(図14参照)のメモリ540に格納される。そして、格納されたSPデータは、例えば、設定された終了時間まで格納され続けるか、或いは次のサブピクチャの読み込みが開始されるまで格納され続ける。

[0201]

図22では、"ES_PID=202"のSCP用ストリーム(SCP1)には、時刻せ21、時刻せ22、時刻せ23及び時刻せ24のタイミングで夫々、SCP井1の、SCP井1b、SCP井1c及びSCP井1dが配置されている。"ES_PID=203"のSCP用ストリーム(SCP2)には、時刻せ31、時刻せ32及び時刻せ33のタイ

10

20

30

40

10

20

40

50

ミングで夫々SCP井2 α 、SCP井2 β 及びSCP井2 β な配置されている。 "ES-PID=2 β 4" のSCP用ストリーム(SCP3)には、時刻七4 β 1、時刻七4 β 2、時刻七43 β 3、日日井3 β 5、日井3 β 6、日井3 β 7、日日井3 β 7、日日中3 β 7、日日1 β 7、日1 β 7、日日1 β 7、日1 β 7、日日1 β 7、日日1 β 7、日日1 β 7、日日1 β 7、日1 β

[0202]

但し、このような静止画の再生制御に加えて、サブピクチャストリーム上に記録されたサブピクチャデータ構造内のSPデータに対して、同じストリーム上に記録されたサブピクチャ構造内のSPコントロール精報を作用させて、静止画の再生制御を行っても構わない。即ち、一つのサブピクチャストリームのみに、SPコントロール精報721及びSPデータ構造722の両者を記録して、SPコントロール精報721をSPデータ構造722に作用させてもより。

[0203]

いずれの場合にも、データ量の多いビットマップテータやJPEGデータからなるSPデータの使い回しによって、ディスク上における限られた記録容量の節約を図ることが可能となり、更に効率的な再生及び表示処理も可能となる。加えて、いずれの場合にも、他のピデオストリームに記録されたピデオデータに基づく動画或いは主映像上に、このようなサブピクチャをスーパーインボーズさせることも可能である。

[0204]

次に図28から図25を参照して、このような"どこでもメニュー"を表示させるために用いられる、サプフレーム(8F)について説明する。ここに、図28は、サプフレームに係るオプジェクトデータの構造を示す概念図である。図24は、"どこでもメニュー"の画面上における表示例を示す平面図である。図25は、図24に示した"どこでもメニュー"を再生し表示するために、制御情報に基づいて、静止画データからサプフレームを切り出す様子を示す概念図である。

[0205]

図28に示すように、(i) "どこでもメニュー"用のオブジェクトデータは、当該オブジェクトデータの全体に係る総合情報と、(ii) 1枚の静止画データと、(iii) Cの静止画データの一部をサプフレームとして切り出すと共に切り出されるサプフレームに対する各種制御処理を行うための情報であるサプフレーム情報の複数からなるサプフレーム情報テーブルとを含んで構成されている。なお、"どこでもメニュー"用のオブジェクトデータがサブピクチャーストリームとして記録される場合、例えば、前記情報(i) および(ii) をSPゴントロール情報、前記情報(ii) をSPデータ構造として記録する。

[0206]

これらのうち、「総合情報」は、サプフレームの総数(n)などを有する。

[0207]

「サプフレーム情報テーブル」は、サプフレーム#1、 、サプフレーム# n 別の各種サプフレーム情報及びその他の情報を含む情報テーブルとして構築されている。そして、各サプフレーム# i (i = 1 、 、 n) 別に、サプフレーム# i の静止画データにおける切り出し範囲を指定する座標情報(例えば、矩形のサプフレームに対する相対向する二隅や四隅の座標情報)、メニュー選択・設定用のボタンの総数 l 、ボタン情報 1 ~ # l 等を示す情報等を有する。ここに、「ボタン情報」とは、当該サプフレーム中おけるメニュー選択・設定用のボタンとして機能する領域を指定する座標情報と、当該ボタンが操作された場合に実行されるペきコマンドを示すボタンコマンドを有する。

[0208]

また、「SPデータ」は、ピットマップデータ、JPEGデータ等の静止画像データの本体である。

[0209]

以上のように構成された一つのサプフレームが一度に表示される"どこでもメニュー"の 画面に相当する。 [0210]

[0211]

このようなサプフレームを用いた"どこでもメニュー"は、 1 枚の 8 P データ から、 複数作成することが可能である。

[0212]

即ち図25に示すような1枚の静止画データに係る、"どこでもメニュー"用のオプジェクトデータがあったとする。この場合、1枚の静止画データに対して、相異なる領域に4つのサプフレームが定義されている。即ち、図中上から順にサプフレーム#1、#2、#8及び#4が定義されている。そして、これらのサプフレームには夫々、ボタンが4つ定義されている。即ち、各サプフレーム内において、図中上から順にボタン#1、#2及び#3が定義されている。

[0213]

ここで例えば、ユーザによるメニュー表示命令等に応じて"どこでもメニュー"が最初に表示されるときには、サプフレーム#1が用いられるとする。この場合、サプフレーム#1のボタン#1のボタンコマンドには、「サプフレーム#2を表示する」というコマンドが設定される。サプフレーム#1のボタン#2のボタンコマンドには、「サプフレーム#8を表示する」というコマンドが設定される。サプフレーム#1のボタン#8のボタンコマンドには、「サプフレーム#4を表示する」というコマンドが設定される。

[0214]

このように各情報が設定されていれば、図24のように、実際の画面上に、サプフレーム # 1 による "どこでもメニュー"が表示されている際に、ボタン# 1 (即ちでもメニュー"が表示は、サプフレーム# 2 による "どこでもメニュー"が表示は、サプフレームよる "どこでもメニュー"を表示は、サプフレームよる "どこらん" ボュントに切り替えられる。更に、この状態で、ボタン# 2 (即ち " E n 3 ー 「 オーディント でしておくことによって、カストリーム番号に切り替えるようによって、当該英語音声への切替を、" どこでもメニュー"にあらるボタン操作に応じてまる。 でしておくなる。 でもメニューではないまでもよりである。 でもなす映像をなす映画をなったのようなにしてもよい。 "どこでもメニュー"が終了れてもよい。 でもなボタン操作に応じた各種変更は、当該 "どこでもメニュー"が終了した際につるなれるようにしてもよい。

[0215]

次に図26を参照して、このような"どこでもメニュー"を表示させるために用いられる、プレイリスト精報テーブルの具体的な構成について説明する。ここに、図26は、特に"どこでもメニュー"を表示可能とする、プレイリスト精報ファイルの一具体例を示す概

10

20

30

40

10

40

50

念図である。

[0216]

図26において、プレイリスト情報テーブルは、プレイリスト総合情報と、プレイリストポインタテーブルと、プレイリスト#i(1、2、)情報テーブルとを含んで構成されている。

[0217]

これらのすち、「プレイリスト総合精報」は、プレイリストのサイズ、プレイリストの総 数等の当該プレイリスト情報テーブルの全体に関する総合的な情報を有する。

[0218]

「プレイリストポインタテーブル」は、プレイリスト#i(i=1、2、)情報の格納アドレスを夫々示すプレイリスト#i(i=1、2、)ポインタを有する。

[0219]

「プレイリスト# i 情報テープル」は、(i)プレイリスト# i (i = 1 、 2 、)総合情報と、(i i)プレイリスト# i (i = 1 、 2 、)アイテム情報テープルと、(i i i)プレイリスト# i (i = 1 、 2 、)スレープアイテム情報テープルとを有する。

[0220]

即ち、本実施例では特に、プレイリスト# (精報テーブルは、主映像を表示するためのピデオストリームについての再生シーケンスを規定するプレイリスト情報を構成するアイテム情報からなるプレイリスト# (((=1、2、)アイテム情報テーブルと、"どこでもメニュー"等を表示するための再生シーケンスを規定するプレイリスト情報を構成するアイテム情報(本実施例では適宜、"スレープアイテム情報)からなるプレイリスト#(((=1、2、)スレープアイテム情報テーブルとに区分けされている。言い換えれば、本実施例では、メインパスとして主映像を表示するためのプレイリストは、複数のアイテム(或いはマスターアイテム)から構成されている。これに対して、サブパスとして"どこでもメニュー"を表示するためのプレイリストは、複数のスレープアイテムから構成されている。

[0221]

「プレイリスト# i 総合情報」は、当該プレイリスト# i を構成するアイテムの総数(本例では、"8")、デフォルトとなる"どこでもメニュー"を指定する情報を有する。本例では、デフォルトとなる"どこでもメニュー"は、スレープアイテム情報の番号(本例では、#1)として保持される。尚、「デフォルトとなる"どこでもメニュー"」とは、"どこでもメニュー"に係るスレープアイテムが登録されていない(マスター)アイテム、または、複数の(マスター)アイテムにおいて共通で使用されるデフォルトのことである。

[0222]

「プレイリスト# i アイテム情報テーブル」は、アイテム情報# i (本例では、三つのアイテム情報) から構成されている。そして、各アイテム情報は、オブジェクト情報ファイル130内におけるAUテーブル内の該当AU番号、スレープアイテム情報の有無又は番号、スレープアイテム情報のタイプ(例えば、"とこでもメニュー"をしているタイプ、その他のタイプなど)、当該アイテムに対応するオプジェクトデータのスタート時間、表示期間、主映像画面に対する相対的な表示座標を示す情報などを有する。

[0223]

「プレイリスト#(スレープアイテム情報テーブル」は、スレープアイテム情報#((本例では、三つのスレープアイテム情報)から構成されている。そして、各スレープアイテム情報は、当該スレープアイテム情報のタイプ(例えば、"どこでもメニュー"をしているタイプ、その他のタイプなど)、オプジェクト情報ファイル180内におけるAUテープル内の該当AU番号を示す情報などを有する。

[0224]

以上のようにアイテム精報(即ち、マスターアイテム精報)とスレープアイテム精報とを

区分けして有するプレイリスト情報テーブルに基づいてオブジェクトデータを再生すれば、主映像画面をなす映画等のコンテンツをメインパスとして表示しつつ、ユーザによるメニュー表示命令等に応じて適宜"どこでもメニュー"をサブパスとして主映像画面上に表示することが可能となる。

[0225]

しかも、サプフレーム情報(図28参照)を記述する際に、静止画データ上でサプフレームを切り取る範囲(座標)を、コンテンツ製作者の意図に応じて任意に設定できる。更に、プレイリスト情報(図26参照)を記述する際に、主映像に対するサプフレームを表示すべき範囲(座標)を、コンテンツ製作者の意図に応じて任意に設定できる。これらによって、1枚の静止画分データを用いて、色々な場所に、色々な種類のメニュー(即ち、"どこでもメニュー")を表示することが可能となる。

[0226]

次に図27及び図28を参照して、このような"どこでもメニュー"を表示させる際に実行される情報記録再生装置500における処理について説明する。ここに、図27は、図19に示したステップ8215の処理の一環として実行される、再生すべきアイテム(アイテム及びスレープアイテムを含む)のオプジェクトを決定するための処理の詳細を示すフローチャートである。図28は、図19及び図27に夫々示したステップ8216の処理の一環として実行される、オプジェクト(アイテム及びスレープアイテムにより夫々指定されるものを含む)を再生するための処理を示すフローチャートである。尚、図27において、図19に示したのと同様のステップに同様のステップ番号を付し、それらの説明は省略する。

[0227]

図27において、図19に示したと同様のステップ8211から8214の処理が実行された後、デフォルトの"どこでもメニュー"が存在するか否かが、図26に例示したプレイリスト情報テーブルが参照されることで、判定される(ステップ8221)。ここで、デフォルトの"どこでもメニュー"が存在すれば(ステップ8221:Yes)、図23から図25に例示した"どこでもメニュー"用のオブジェクトデータが、当該デフォルトの"どこでもメニュー"として読み込まれる(ステップ8222)。その後、ステップ8228へ進む。他方、ステップ8221において、デフォルトの"どこでもメニュー"が存在しなければ(ステップ8221:NO)、そのままステップ8228へ進む。

[0228]

そして、図26に例示したプレイリストのアイテム情報に基づき、再生すべきアイテムの該当オプジェクトが決定される(ステップ8228)。続いて、当該アイテムに"どこでもメニュー"が存在するが否かが判定される(ステップ8224)。ここで、"どこでもメニュー"が存在すれば(ステップ8224:Yes)、当該存在する"どこでもメニュー"に対応するスレープアイテムが読み込まれる(ステップ8225)。その後、ステップ8216へ進む。他方、ステップ8224の判定にあいて、"どこでもメニュー"が存在しなければ(ステップ8224:No)、そのままステップ8216へ進む。

[0229]

そして、該当オプジェクトの再生が実行される(ステップ8216)。より具体的には、アイテム精報(マスターアイテム精報)に従って主映像をなす映画等のコンテンツがメインパスとして再生され、"どこでもメニュー"が存在すれば、これがサプパスとして再生される。なお、"どこでもメニュー"用のオプジェクトデータがサプピクチャーストリームとして主映像をなすピデオストリームなどと共に多重化され記録されている場合、(ステップ8222、8225)に代わって、該当オプジェクトの再生(ステップ8216)においてに同時に"どこでもメニュー"用のオプジェクトデータを読み込んでもよい。

[0230]

その後、図19に示したと同様のステップ8217の判定が実行され、次のアイテムが存在する場合には(ステップ8217:YeS)、本実施例では、ステップ8228に戻って以降の処理が繰り返される。

20

30

40

[0 2 3 1]

次に図28を参照して、本実施例におけるオプジェクトの再生に係る処理(即ち、図19及ひ図27におけるステップ8217の処理)の詳細について説明する。

[0232]

図28において先ず、再生すべきPU(プレゼンテーションユニット)及びES(エレメンタリーストリーム)が、AUテーブル131及びESマップテーブル134(図3参照)が参照されることで、決定される(ステップS241)。そして、これらの決定されたPU及びESに従ってTSオブジェクトの再生が開始される(ステップS242)。

[0233]

その後、"どこでもメニュー"表示可能時間内であるか否かが、図26に例示したプレイリストが参照されることで、判定される(ステップ8248)。ここで、"どこでもメニュー"表示可能時間内でなければ(ステップ8248:NO)、続いて、ユーザによるメニュー表示命令等に応じて現在"どこでもメニュー"が表示中であるかが、判定される(ステップ8244)。ここで、"どこでもメニュー"が表示中であれば(ステップ8244:Yes)、当該表示中の"どこでもメニュー"を非表示とする(ステップ8245)。その後、ステップ8246へ進む。他方、ステップ8244の判定において、"どこでもメニュー"が表示中でなければ(ステップ8244:NO)、そのままステップ8246へ進む。

[0234]

他方、ステップ8248の判定において、"どこでもメニュー"表示可能時間内であれば(ステップ8243:Yes)、続いて、ユーザによるメニュー表示命令等に応じて現在"とこでもメニュー"を表示すべきか否かが、判定される(ステップ8247)。ここで、"とこでもメニュー"が存在するか否かが判定される(ステップ8247:Yes)、プレイリストが参照されてアイテムに"どこでもメニュー"が存在するかでかが判定される(ステップ8248)。ここで、"とこでもメニュー"が存在すれば(ステップ8248:Yes)、この"とこでもメニュー"が存在すれば(ステップ8248:Yes)、この"とこでもメニュー"が表示される(ステップ8249)。即ち、サブパスとして再生され続けていたサブピクチャからなる"とこでもメニュー"の表示出力が行われる。その後、ステップ8246へ進む。他方、ステップ8247:No)、そのままステップ8246へ進む。

[0235]

他方、ステップ8248の判定において、"どこでもメニュー"が存在しなければ(ステップ8248:NO)、続いて、デフォルトの"どこでもメニュー"が存在するか否かが判定される(ステップ8250)。ここで、デフォルトの"どこでもメニュー"が存在すれば(ステップ8250:YeS)、このデフォルトの"どこでもメニュー"が表示される(ステップ8251)。その後、ステップ8246へ進む。他方、ステップ8250の判定において、デフォルトの"どこでもメニュー"が存在しなければ(ステップ8250:NO)、そのままステップ8246へ進む。

[0236]

その後、ステップ8246では、再生すべきオプジェクトの再生が終了したか否かが判定され、終了していなければ(ステップ8246:NO)、ステップ8242に戻って、从降の処理が繰り返される。他方、終了していれば(ステップ8246:Yes)、一連の処理を終了する。

[0237]

図28を参照して説明したように、本実施例では、オプジェクトの再生において、デフォルトの或いはアイテム別の"どこでもメニュー"が存在すれば、これはサプパスとして再生され続けているので、ユーザのメニュー表示命令等に応じて、その表示出力が即座に実行可能となる。また、"どこでもメニュー"用のオプジェクトデータを表示出力する必要がなければ、サプパスとして再生または保持され続けているのみで、主映像の表示に対して特に邪魔になることはない。

10

20

30

40

[0238]

以上図20から図28を参照して詳細に説明したように、本実施例によれば、例えばタイトルの表示出力中に、これを継続したままで小ウインドウ表示や半透明のスーパーインポーズ表示などの"どこでもメニュー"を表示できる。勿論、この表示された"どこでもメニュー"上でのメニュー選択も可能である。このような"どこでもメニュー"は、コンテンツの製作者等の意向に応じてタイトル画面上の任意の位置に表示可能である。更に、ユーザのメニュー表示命令等に応じて必要なときにのみ表示させることができ、しかも、係るメニュー表示命令等に対して即座に表示させることが可能である。

[0239]

(再生時のアクセスの流れ)

10

次に図29を参照して、本実施例における特徴の一つであるAU(アソシエートユニット)精報182及びPU(プレセンテーションユニット)精報802を用いた精報記録再生装置500における再生時のアクセスの流れについて、光ディスク100の論理構造と共に説明する。ここに図29は、光ディスク100の論理構造との関係で、再生時におけるアクセスの流れ全体を概念的に示すものである。

[0240]

図29において、光ディスク100の論理構造は、論理階層401、オプジェクト階層403及びこれら両階層を相互に関連付ける論理-オプジェクト関連付け階層402という三つの階層に大別される。

[0241]

20

これらのうち論理階層401は、再生時に所望のタイトルを再生するための各種論理情報と再生すべきプレイリスト(Pリスト)及び七の構成内容とを論理的に特定する階層である。論理階層401には、光ディスク100上の全タイトル200等を示すディスク有橋報ファイル110(図3参照)内に記述されており、更に、光ディスク100上の全コンテンツの再生シーケンス情報120 dが、プレイリスト情報120 dが、再生シーケンス情報120 dが、再生シーケンス情報120 dが、再生シーケンス情報120 dとして、各タイトル200に含まれる一又は複数のタイトルエレメント200一に付して夫々、一又は複数のプレイリスト126を含めんでおり、合うして大々、トセット126Sは、一又は複数のプレイリスト126を含んでおり、プレイリスト126には、一又は複数のアイテム204(図13参照)の構成が記述されている。そして、再生時におけるアクセスの際に、このような論理階層401によって、に対応するアイテム204を特定する。

30

[0242]

続いて、論理ーオプジェクト関連付け階層402は、このように論理階層401で特定された情報に基づいて、実体データであるTSオプジェクトデータ140dの組み合わせや構成の特定を行うと共に論理階層401からオプジェクト階層403へのアドレス変換を行うように、再生すべきTSオプジェクトデータ140dの属性とその物理的な格納アドレスとを特定する階層である。より具体的には、論理ーオプジェクト関連付け階層402には、各アイテム204を構成するコンテンツの固まりをAU132という単位に分類し且つ各AU132をPU302という単位に細分類するオプジェクト情報データ130dが、オプジェクト情報ファイル180(図3参照)に記述されている。

40

50

[0243]

ここで、「PU(プレセンテーションユニット) 802」とは、複数のエレメンタリーストリームを、再生切り替え単位でとに関連付けてまとめた単位である。 仮に、このPU 802中にオーディオストリームが3本存在すれば、このビジョンを再生中には、ユーザが自由に3本のオーディオ(例えば、言語別オーディオなど)を切り替えることが可能となる。

[0244]

他方、「AU(アソシエートユニット)182」とは、一つのタイトルで使用するTSオ

プジェクト中の、ピデオストリームなどのエレメンタリーストリームを複数まとめた単位であり、一又は複数のPU302の集合からなる。より具体的には、PU302を介して間接的に、エレメンタリーストリームパケットID(ES_PID)を各TSオプジェクト毎にまとめた単位である。このAU132は、例えば多元放送にあける相互に切り替え可能な複数の番組或りは複数のプログラムなど、コンテンツから考えて相互に特定関係を有する複数の番組或りは複数のプログラムなどの集合に対応している。そして、同一のAU132に属したPU302は、再生時にユーザ操作により相互に切り替え可能な複数の番組或りは複数のプログラムを夫々構成する一又は複数のエレメンタリーストリームの集合に対応している。

[0245]

従って、再生すべきAU132が特定され、更にそれに属するPU302が特定されれば、再生すべきエレメンタリーストリームが特定される。即ち、図12に示したPATやPMTを用いないでも、光ディスク100から多重記録された中から所望のエレメンタリーストリームを再生可能となる。

[0246]

尚、このようなAU132及びPU302を夫々定義する、AU情報132I及びPU情報302Iのより具体的なデータ構成については、後に詳述する。

[0247]

ここで実際に再生されるエレメンタリーストリームは、PU情報302から、エレメンタリーストリームのパケットID(図12参照)であるES_PIDによって特定或りは指定される。同時に、再生の開始時間及び終了時間を示す情報が、エレメンタリーストリームのアドレス情報に変換されることにより、特定エレメンタリーストリームの特定領域(或りは特定時間範囲)におけるコンテンツが再生されることになる。

[0248]

このようにして論理ーオプジェクト関連付け階層402では、各アイテム204に係る論理アドレスから各PU802に係る物理アドレスへのアドレス変換が実行される。

[0249]

続いて、オブジェクト階層403は、実際のTSオブジェクトデータ140 dを再生するための物理的な階層である。オブジェクト階層403には、TSオブジェクトデータ140 dが、オブジェクトデータファイル140(図3参照)内に記述されている。より具体的には、複数のエレメンタリーストリーム(ES)を構成するTSパケット146が時刻毎に多重化されており、これらが時間軸に沿って配列されることにより、複数のエレメンタリーストリーム毎に、論理ーオブジェクト関連付けがある。では、エレメンタリーストリーム毎に、論理ーオブジェクト関連付けるとを関連である。は複数のアログラム間で、同一のオーディオデータに係るエレメンタリーストリームを共通で利用したり、同一のサブピクチャデータに係るエレメンタリーストリームを共通で利用したり、同一のサブピクチャデータに係るエレメンタリーストリームを共通で利用すること)も可能である。

[0250]

このようにオプジェクト階層408では、論理ーオプジェクト関連付け階層402における変換により得られた物理アドレスを用いての、実際のオプジェクトデータの再生が実行される。

[0251]

以上のように図29に示した三つの階層により、光ディスク100に対する再生時におけるアクセスが実行される。

[0252]

尚、図29及びその説明については便宜上、スレープアイテム以外のアイテム及びスレープアイテムの両者が、"アイテム204"に含まれる形で図示されており、その説明がな されている。即ち、論理階層401から論理ーオブジェクト関連付け階層402への対応

10

20

30

40

付けについては、スレープアイテム以外のアイテムであっても、スレープアイテムであっても、アイテム204に示された通りである。

[0253]

(各情報ファイルの構造)

次に図30から図37を参照して、本実施例の光ディスク100上に構築される各種情報ファイル、即ち図3を参照して説明した(1)ディスク情報ファイル110及びプレイリスト情報ファイル120、並びに(2)オブジェクト情報ファイル130におけるデータ構造の具体例について説明する。

[0254]

(1) ディスク精報ファイル及びプレイリスト精報ファイル:

図30から図36を参照して、これらのファイルの具体例における各構成要素及び構成要素間の階層構造について説明する。ここに、図30から図36は、これらのファイルの階層構造を模式的に示す概念図である。尚、図30から図36において、既に図3から図9等を参照して説明したファイル、データ或いは情報等と同様のものには同様の参照符号を付し、それらの説明は適宜省略する。

[0255]

先ず、図30に示すように、本具体例に係る「タイトル精報セット」は、図3等に示したディスク情報ファイル110及びプレイリスト情報ファイル120を含んでなる情報セットである。

[0256]

タイトル精報セットは、一つのディスクヘッダ112×、複数のタイトル情報200(タイトル情報#1、 、#n)、複数のプレイ(P)リストセット1268(Pリストセット#1、 、#n)及びその他の情報から構成されている。

[0257]

(1-1) ディスクヘッダ:

先ず図 8 0 に示したタイトル情報セットのうち、ディスクヘッダ 1 1 2 × について、図 8 0 及び図 8 1 を参照して説明する。

[0258]

図30において、ディスクヘッダ112×は、同図中で右上段に分岐する形で示されており、同図中で上から順に、図3に示したディスク総合情報112に対応する情報として、パージョン番号、タイトル総数、タイトル情報総数、プレイ(P)リストセット総数等の各種情報用の複数フィールドを有する。ディスクヘッダ112×は、図3に示したタイトルボインタ114-1に対応する情報用のテーブルとして、タイトル開始アドレステーブルを有しており、図3に示したプレイリストセットポインタ124に対応する情報用のテーブルとして、プレイ(P)リストセット開始アドレステーブルを有する。ディスクヘッダ112×は、タイトルセット属性を示す情報用のフィールドを有する。更にディスクヘッダ112×は、タイトルテーブル112×七七及びプレイリストセットテーブル112×Ptを有する。

[0259]

このように複数のフィールド及び複数のテープルを有するディスクヘッダ112×は、ディスク上記録領域全域の複数のタイトルを統括的に管理するためのものである。

[0260]

ここに、「バージョン番号」は、当該規格におけるバージョン番号であり、例えばISO646によれば、コード"0070"とされる。「タイトル総数」は、ディスク上記録領域全域のタイトルの総数であり、「タイトル情報総数」は、ディスク上記録領域全域のタイトル情報の総数である。「プレイリストセット総数」は、ディスク上記録領域全域のプレイリストセットの総数であり、「タイトル開始アドレステーブル」は、タイトルセットの先頭からの相対的なバイト番号として、各タイトルの開始アドレステーブル」は、タイトルセットの先頭からの相対的なバイト番号として、各プレイリストセットの開始

10

20

30

40

アドレスを示す。このバイト番号は、例えば 0 からカウントされる。「タイトルセット属性」は、例えばタイトルセットのデータ長さ、タイトルセットで用いる文字の種類(日本語、英語など)、タイトルセットの名称等のタイトルセットの属性を示す。

[0261]

図31において、タイトルテーブル112×七七は、同図中で右上段に分岐する形で示されており、同図中で上から順に、複数のタイトルメニュー開始アドレス情報#1、 、#n及び複数のタイトルコンテンツ開始アドレス情報#1、 、#nを、番号別に対をなす形式で記録するための複数フィールドを有する。

[0262]

ここに、「タイトルメニュー開始アドレス」は、タイトルセットの先頭からの相対的なバイト番号として、各タイトルメニューを含むタイトル構報の開始アドレス "0"は、ディスク全体に関するメニューであるディスクメニューに割り当てられる。「タイトルコンテンツ開始アドレス」は、タイトルセットの先頭からの相対的なバイト番号として、各コンテンツタイトルを含むタイトル情報の開始アドレスを示す。ここに「コンテンツタイトル」とは、各タイトルのコンテンツを示すタイトルである。このバイト番号は、例えば 0 からカウントされる。タイトルコンテンツ開始アドレス "0"は、例えばタイトル再生初期に無条件に再生されるファーストプレイタイトルに割り当てられる。

[0263]

図81において、プレイリストセットテーブル112×Ptは、同図中で右下段に分岐する形で示されており、複数のプレイ(P)リストセット開始アドレス#1、 、#Mを記録するための複数フィールドを有する。

[0264]

ここに、「プレイリストセット開始アドレス」は、タイトルセットの先頭がらの相対的な バイト番号として、各プレイリストセットの開始アドレスを示す。このバイト番号は、例 えば 0 からカウントされる。

- [0265]
- (1-2) タイトル精報:

次に図30に示したタイトル精報セットのうち、タイトル精報200について、図30及ひ図32を参照して説明する。

[0266]

図80において、タイトル情報200は、同図中で右中段に分岐する形で示されており、同図中で上から順に、図4に示したタイトル総合情報200-1に対応するタイトルエレメントの総数を示す情報200-1×を記録するためのフィールドを有し、更に、複数のタイトルエレメント200-2(タイトルエレメント#1、 、井 k)及びその他の情報200-5を記録するための複数フィールドを有する。

[0267]

つつに、「タイトルエレメント総数」は、当該タイトル精報に含まれるタイトルエレメントの総数を示す。

[0268]

図32において、各タイトルエレメント200-2は、同図中で右に分岐する形で示されており、同図中で上から順に、"プレイリストセット番号"が記述されるポインタ200PT、候補総数、適用可能な一又は複数のプレイ(P)リスト番号(即ち、Pリスト#1、、#k)が記述されるPリスト識別精報200PNを記録するための複数フィールドを有する。更に、Pリストプリコマンド200PR、Pリストポストコマンド200PS及び、次に再生されるペきタイトルエレメントを示すネクスト精報200-6N等を記録するための複数フィールドを有する。尚、タイトルエレメント200-2中のその他の精報とは、例えば、シーケンシャル型や分岐型等のタイトルの種類等の各タイトルエレメントに関する情報である。

[0269]

10

20

30

ここに、「プレイリストセット番号が記述されるポインタ200PT」は、プレイリストセットのID(識別)番号を示すポインタである。「候補総数」は、当該ポインタ200PTにより指定されるプレイリストセット中においてタイトルエレメントの選択候補とおりえるプレイリストのがある。「解別)番号を示す。かかるPリストはとなりえる一又は複数のプレイリストのID(識別)番号を示す。かかるPリスト離別情報200PN」は、かかるPリスト離別情報200PNを設けたことにより、一つのプレイリストセット中に異なるタイトル再生のために選択候補となるプレイリストを含ませることができ、一つのプレイリストセットを異なるタイトルエレメントで兼用することが可能となる。一方、「Pリストプリコマンド200PR」、「Pリストポストコマンド200PS」及び「ネクスト精報200-6N」等については、前述の通りである。

10

[0270]

(1-8) \mathcal{D} \mathcal{V} \mathcal{V}

次に図30に示したタイトル情報セットのうち、プレイリストセット126Sについて、図30及び図33から図36を参照して説明する。

[0271]

図30において、プレイリストセット1268は、同図中で右下段に分岐する形で示されており、同図中で上から順に、図5に示したプレイリストセット総合情報126-1に対応する情報として、プレイ(P)リスト総数及び複数のプレイリスト(PL)プレゼンテーション(PLプレゼンテーション#1、 、#i)を含んでなる情報126-1×を記録するためのフィールドを有する。更に、プレイリストセット1268は、複数のプレイ(P)リスト126(即ち、Pリスト#1、 、#i)、アイテム定義テーブル126-8及びその他の情報126-4を記録するための複数フィールドを有する。

20

[0272]

ここに、「プレイリスト総数」は、当該プレイリストセット中のプレイリストの総数を示す。PLプレゼンテーション#1、 、#iは夫々Pリスト#1、 、#iに対応する属性情報であり、図23に示される属性情報に相当する。

[0273]

図33に示されるように、各PLプレゼンテーション126-1×(は、同図中で右上段へ分岐する形で示されており、同図中で上から順に、ピデオコーデック、ピデオ解像度、ピデオアスペクト比、ピデオフレームレート、オーディオチャネル割当等を示す情報を記録するための複数フィールドを有する。

30

[0274]

ここに、「ピデオコーデック」は、当該プレイリストセットに係る映像情報記録時に使用され、よってその再生時に使用すべきピデオコーデックの種類を示す。「ピデオス解像度」は、当該プレイリストロットのうちメインパス(即ち、主映像を提供するピデオストに係る映像情報記録時に使用されたピデオ解像度を示すレイリストに係る映像情報記録時に使用されたピデオフレスに対応するプレイリストに係る映像情報記録時に使用されたピデオフスペクト比」は、当該プレイリストセットのうちメインパスに対応するプレイリストに係る情報記録時に使用されたピデオフレームレートを示す。「オーディオチャネル割当」は、時に使用されたオーディオチャネルの割当を示す。

40

[0275]

図 3 3 において、各プレイリスト 1 2 6 は、同図中で右中段へ分岐する形で示されており、同図中で上から順に、当該プレイリスト 1 2 6 のデータ長さを示す精報、プレイリストヘッダ、複数のプレイリストエレメント 1 2 6 - 2 (即ち、Pリストエレメント# 1、 # i) 等を記録するための複数フィールドを有する。

[0276]

ってに、プレイリストの「長さ」は、次に続くプレイリストの長さをバイト数で示す。これは、「長さ」フィールド自体を含まないデータ長さを示す。「プレイリストヘッダ」は

、当該プレイリストに含まれるプレイリストエレメントの総数、当該プレイリストの再生 時間、当該プレイリストの名称等の情報を示す。

[0277]

更に図34において、各プレイリストエレメント126-2は、同図中で右へ分岐する形で示されており、同図中で上から順に、マスタープレイ(P)アイテムについてのアイテム番号を示すポインタ126PT、サブバス総数、複数のサブバス精報126-2Sub(即ち、サブバス精報#1、 、#k)、ネクスト精報126-6N、プレイ(P)アイテムについてのポストコマンド126PS及びその他の精報126-6等を記録するための複数フィールドを有する。

[0278]

ここに、「ポインタ126PT」、「プリコマンド126PR」及び「ポストコマンド126PS」については、前述の通りである。また、「サブパス総数」は、当該プレイリストエレメント内に存在するサブパスの総数を示す。「ネクスト精報126-6N」は、次に再生されるペきプレイリストエレメントを示す。

[0279]

更に図35において、各サプパス精報126-2Subは、同図中で中央へ向かって右へ 分岐する形で示されており、同図中で上から順に、サプパスタイプ及びスレーププレイ(P)アイテム総数、並びに複数のスレーププレイ(P)アイテム精報126-SubPT (即ち、スレープPアイテム情報1、 、#k)を記録するための複数フィールドを有する。

[0280]

っつに、「サプパスタイプ」は、各種メニュー表示などサプパスによって如何なる表示が行われるかを示す。「スレープPアイテム総数」は、当該サプパスにおけるスレーププレイアイテムの総数を示す。

[0281]

せして、各スレーププレイ(P)アイテム精報126-SubPTは、同図中で中央から 右端へ向かって分岐する形で示されており、同図中で上から順に、スレーププレイ(P) アイテム番号及びマスタープレイ(P)アイテムのスタートPTSを記録するための複数 フィールドを有する。

[0282]

ここに、「スレープPアイテム番号」は、当該サプパスにおけるプレイアイテムのID(識別)番号を示す。「マスタープレイアイテムのスタートPTS(プレゼンテーションタイムスタンプ)」は、マスタープレイアイテムの再生時間軸上における当該スレープアイテムの再生時刻を示す。

[0283]

他方で、図88において、アイテム定義テープル126-8は、同図中で右下段へ分岐する形で示されており、同図中で上から順に、プレイ(P)アイテムの総数、複数のプレイ(P)アイテム204(即ち、Pアイテム#1、 、#n)等を記録するための複数フィールドを有する。

[0284]

っつに、「プレイアイテムの総数」は、当該アイテム定義テープルにおけるアイテム 2 0 4 の総数を示す。

[0285]

図36において、各アイテム204は、同図中で中央へ向かって右上側へ分岐する形で示されており、同図中で上から順に、プレイ(P)アイテム種類、ストリームオプジェクトプレイ(P)アイテム204-Stheam等を記録するための複数フィールトを有する

[0286]

ここに、「プレイ(P)アイテム種類」は、当該プレイアイテムの種類を示す。例えば、動画用のストリームオプジェクトのためのアイテムであれば、コード "00k" とされ、

10

20

30

静止画用のオプジェクトのためのアイテムであれば、コード "10h"とされ、各種メニュー用のオプジェクトのためのアイテムであれば、コード "20h"とされる。

[0287]

更に、ストリームオプジェクトプレイ(P)アイテム 2 0 4 - S t r e a m は、同図中で中央から右端へ向かって分岐する形で示されており、同図中で上から順に、各プレイアイテムに係る、E S (エレメンタリーストリーム)インデックス番号、INタイム(INポイント)、O U T タイム(O U T ポイント)等を示す精報を有する。

[0288]

ここに、「ESインデックス番号」は、INタイム及びOUTタイムが適用されるエレメンタリーストリームのID(識別)番号及び種類を示す。また、「INタイム(INポイント)」及び「OUTタイム(OUTポイント)」については、前述の通りであり、例えは90kHzの時間ペースで、当該アイテムの再生時刻及び終了時刻が記述される。

[0289]

尚、図86において、アイテム定義テープル126-8は、このようなストリームオプジェクト用、即ち動画用のアイテム204に代えて、静止画オプジェクト用のアイテム204-Stillを含んでもよい。この場合には、アイテム204-Stillは、プレイアイテムの種類を示す精報、静止画オプジェクトプレイ(P)アイテム等を有する。

[0290]

尚、以上説明したタイトル精報セットにおける各々のデータ量は、固定パイトであってもよいし、可変パイトであってもよい。更に各フィールドは、必要な個数分の各テーブルを 追加可能な構造を有してもよい。

[0291]

本実施例では特に、図85に示したスレーププレイ(P)アイテム情報126-SubPTが、図20~図28を参照して説明した"どこでもメニュー"を表示させるためのスレープアイテムを指定する。そして、このスレープアイテムは、図36に示したように、プレイリストエレメント126-2中の"マスターPアイテム番号"により示されるアイテム204に対応している。この結果、ビデオストリームに基づくタイトルの再生が、アイテム204を指定するストリームオプジェクトプレイアイテム204-StFecm(図36の右端参照)に従ってメインパスとして実行される。この実行と並行して、"どこでもメニュー"の再生が、スレープアイテムを指定するスレープアイテム精報126-SubPTm(図35の右端参照)に従ってサプパスとして行われる。

[0292]

(2) オプジェクト精報ファイル:

次に図37を参照して、"どこでもメニュー"用のオプジェクトデータがサブピクチャーストリームとして主映像をなすビデオストリームなどと共に多重化されて記録されている場合のオプジェクト情報ファイル130について一具体例を挙げて詳細に説明する。ここに図37は、オプジェクト情報ファイル130内に構築されるAU(アソシエートユニット)テープル131(図3参照)及びこれに関連付けられるES(エレメンタリーストリーム)マップテーブル134(図3参照)にあけるデータ構成の一具体例を図式的に示すものである。

[0293]

図 8 7 に示すように本具体例では、オプジェクト情報ファイル 1 8 0 内には、オプジェクト情報テーブル(オプジェクト情報 t a b l e)が格納されている。そして、このオプジェクト情報テーブルは、図中上段に示すA U テーブル 1 8 1 及び下段に示すE 8 マップテーブル 1 8 4 から構成されている。

[0294]

図37の上段において、AUテーブル131は、各フィールド(Field)が必要な個数分のテーブルを追加可能な構造を有してもよい。例えば、AUが4つ存在すれば、該当フィールドが4つに増える構造を有してもよい。

[0295]

40

10

20

40

AUテープル181には、別フィールド(Field)に、AUの数、各AUへのポインタなどが記述される「AUテープル総合精報」と、「その他の精報」とが格納されている

[0296]

そして、AUテーブル181内には、各AU#nに対応する各PU#mにおけるESテープルインデックス#m(ES__tollale Lollale X #m)を示すAU情報1821として、対応するESマップテーブル184のインデックス番号(Inde X # m)を示すAU情番号=)が記述されている。ここで「AU」とは、前述の如く例えばテレビ放送でいうを200 "番組"に相当する単位(特に、"マルチビジョン型"の放送の場合には、切り替えている。ではジョン"を一まとめとした単位)であり、この中に再生単位であるPUがまない。また、「PU」とは、前述の如く各AU内に再生単位であるPUが特別であり、PU情報802Iにより各PUには対応するESテーブルインデックス#が特定されている。例えば、AUでマルチビューのコンテンツを構成するパケットを示す複数のエレメンタリームパケットIでのポインタが格納されている。これは後述するESマップテーブル134内のインデックス番号を示している。

[0297]

図 87 の下段において、ES 7 ップテーブル 184 には、フィールド(Fiel 4)別に、ES 7 ップテーブル総合情報(ES 18 ー 18

[0298]

「ESマップテーブル総合精報」には、当該ESマップテーブルのサイズや、総インデックス数等が記述される。

[0299]

そして「インデックス#m」は夫々、再生に使用される全エレメンタリーストリームのエレメンタリーストリームパケットID(ES_PID)と、それに対応するインデックス番号及びエレメンタリーストリームのアトレス情報を含んで構成されている。

[0300]

本実施例では例えば、このアドレス情報、即ちESアドレス情報184dとして、前述のようにエレメンタリーストリームがMPEG2のピデオストリームである場合には、Iピクチャの先頭のTSパケット番号とこれに対応する表示時間のみが、ESマップテーブル184中に記述されており、データ量の削減が図られている。一方、サブピクチャストリームのESアドレス情報184dについては、SPコントロール情報が作用するSPデータのエレメンタリストリームのインデックス番号情報134eが記述されることにより、データ量の削減が更に図られている。

[0301]

このように構成されているため、AUテーブル181から指定されたESマップ184のインデックス番号から、実際のエレメンタリーストリームのエレメンタリーストリームパケットID(ES_PID)が取得可能となる。また、そのエレメンタリーストリームパケットIDに対応するエレメンタリーストリームのアドレス精報も同時に取得可能であるため、これらの精報を元にしてオプジェクトデータの再生が可能となる。

[0302]

以上説明した光ディスク100のデータ構造によれば、もし新しいタイトルを光ディスク 100に追加する場合でも、簡単に必要な精報を追加できるので有益である。逆に、例えば編集等を行った結果、ある精報が不要になったとしても、単にその情報を参照しなければよいだけであり、実際にその精報をテーブルから削除しなくてもよい構造となっているため有益である。

[0303]

尚、図37では、上段のAUテープル131から参照しないESLPIDにつりても、下

段のESマップテーブル184のインデックス別に記述してあるが、当該参照しないES _ P I D については、このように記述する必要はない。但し、このように参照しないES _ P I D をも記述することで、より汎用性の高いESマップテーブル184を作成してお けば、例えば、オーサリングをやり直す場合など、コンテンツを再編集する場合にESマ ップテーブルを再構築する必要がなくなるという利点がある。

[0304]

ここで図30から図37を参照して説明した一具体例の如きデータ構造を有する光ディスク100を再生する際の各種ファイル等の再生順序について説明を加える。

[0305]

先ず、図30に示したタイトル情報セットのうち、ディスクヘッダ112×が再生される。その一貫として図31に示したタイトルテーブル112×七七が再生され、そのうちタイトルメニュー開始アドレス又はタイトルコンテンツ開始アドレスが取得される。

[0306]

次に、この取得されたアドレス情報に従って、図30に示したタイトル情報200の再生が開始される。より具体的には、図32に示したタイトルエレメント200-2の再生が行われ、プレイリストセット番号が取得される。更に、プレイリスト#1~#kへのポインタ200PTが取得される。尚、ポインタ200PTによってプレイリスト126を指定する構成を採ることで、前にタイトルエレメント200-2の再生により特定されたプレイリストセット内にある複数のプレイリストを、複数のタイトル間で共用可能となる。

[0307]

次に、図31に示したプレイリストセットテーブル112×Ptが再生され、プレイリストセット開始アドレスが取得される。これに基づいて、図33に示したプレイリストセット1268の再生が開始され、先ずPLプレゼンテーション126-1×(が再生される

[0308]

次に、要求機能精報の一例たるPLプレセンテーション126-1×iと、当該光ディスク100を再生中の精報再生システムの再生機能(即ち、ビデオパーフォーマンス、オーディオパーフォーマンス等)とが比較されることで、図33に示したプレイリストセット1268中から、最適なプレイリスト126が一つ選択される。

[0309]

次に、この選択されたプレイリスト126の再生が行われる。より具体的には、図34に示したプレイリストエレメント126-2の再生が行われる。この際、先ずプリコマンド126PRが実行され、続いて、図35に示したマスターPアイテム番号が取得され、図36に示したアイテム定義テープルが参照されることで、該当するアイテム204が再生される。このアイテム204の再生は、実際には、ストリームオプジェクトPアイテム204-Streamを再生することで得られるESインデックス番号、INタイム及びOUTタイムに従って、該当するTSオプジェクトを再生することで行われる(図37参照)。その後、図34に示したポストコマンド126PSが実行され、更に、ネクスト情報126-6Nに従って、次に再生すべきプレイリストエレメントの指定が行われて、その再生が同様に繰り返して行われる。

[0310]

次に図38を参照して、"とこでもメニュー"用のオブジェクトデータが主映像をなすピデオストリームなどとは別オブジェクトとして記録されている場合のオブジェクト情報ファイル130について一具体例を説明する。ごごに図38は、オブジェクト情報ファイル130内に構築されるAU(アソシエートユニット)テーブル131(図3参照)及びごれに関連付けられるES(エレメンタリーストリーム)マップテーブル134におけるデータ構成の一具体例を図式的に示すものである。本具体例では、主映像をなすピデオストリームなどはオブジェクト#1(TSオブジェクト)、"どこでもメニュー"用のオブジェクトデータはオブジェクト#2として記録されている。

[0 8 1 1]

20

30

アイテム精報およびスレープアイテム精報は、オプジェクト精報ファイル180内における該当オプジェクト番号を示す情報を更に有する。これらの該当オプジェクト番号、該当AU番号などにより該当オプジェクトが特定され、前述の再生シーケンス(図27及び図28参照)により再生される。多重化されて記録されていない "どこでもメニュー"用のオプジェクトテータは、読み込み時にメモリ550に保持(キャッシュ)される。

[0812]

[0313]

以上図 1 から図 3 8 を参照して詳細に説明したように、本実施例によれば、例えばアイテムによるタイトルの再生及び表示出力中に、対応するスレープアイテムによるメニューの再生を行うと共に該再生されたメニューの表示出力を選択的に行うことで、タイトル再生を継続したままで小ウインドウ表示や半透明のスーパーインポーズ表示などのメニュー画面の表示を効率的に行うことが可能となる。

[0 3 1 4]

尚、上述の実施例では、精報記録媒体の一例として光ディスク100並びに精報再生記録 装置の一例として光ディスク100に係るレコーダ又はプレーヤについて説明したが、本 発明は、光ディスク並びにそのレコーダ又はプレーヤに限られるものではなく、他の高密 度記録或いは高転送レート対応の各種精報記録媒体並びにそのレコーダ又はプレーヤにも 適用可能である。

[0 3 1 5]

例えば、図39に示されるように、プレイ(P)リスト中にスレープ P アイテム番号とマスター P アイテムのスタート P TSからなるデフォルトスレープ P アイテム精報126MIを持たせ、各 P リストエレメント内にサプパス精報がないとき、かかるデフォルトスレープ P アイテム精報126MIを共通に使用するようにしても良い。

[0816]

また、どこでもメニュー用のTSパケットは、コンテンツのTSパケットと共に一つのTSオプジェクトに多重化されて記録されても良いし、コンテンツに対するオプジェクトとは別のTSオプジェクトに記録されていても良い。

[0317]

本発明は、上述した実施例に限られるものではなく、請求の範囲及び明細書全体から読み取れる発明の要旨或りは思想に反しなり範囲で適宜変更可能であり、そのような変更を伴なう精報記録媒体、精報記録装置及び方法、精報再生装置及び方法、情報記録再生装置及び方法、記録又は再生制御用のコンピュータプログラム、並びに制御信号を含むデータ構造もまた本発明の技術的範囲に含まれるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の精報記録媒体の一実施例である光ディスクの基本構造を示し、上側部分は複数のエリアを有する光ディスクの概略平面図であり、これに対応付けられる下側部分は、その径方向におけるエリア構造の図式的概念図である。

【図2】従来のMPEG2のプログラムストリームの図式的概念図(図2(丸))、本実施例で利用されるMPEG2のトランスポートストリームの図式的概念図(図2(b))であり、本実施例で利用されるMPEG2のプログラムストリームの図式的概念図(図2(c))である。

【図3】本実施例の光ディスク上に記録されるデータ構造の模式的に示す図である。

【図4】図3に示した各タイトル内におけるデータ構造の詳細を階層的に示す概念図であ

20

10

30

40

3

【図5】図3に示した各プレイリストセット内におけるデータ構造の詳細を階層的に示す概念図である。

【図 6 】図 8 に示した各プレイリストセット内におけるデータ構造の詳細を模式的に示す概念図である。

【図7】図6に示した各アイテムにおけるデータ構造の詳細を模式的に示す概念図である

【図8】図4に示した各タイトルエレメント内におけるデータの論理構成を模式的に示す概念図である。

【図9】本実施例において、各プレイリストセットをプレイリストーつから構成する場合における、図4に示した各タイトルエレメント内におけるデータの論理構成を模式的に示す概念図である。

【図10】図3に示した各オプジェクト内におけるデータ構造の詳細を模式的に示す概念図である。

【図11】本実施例における、上段のプログラム#1用のエレメンタリーストリームと中段のプログラム#2用のエレメンタリーストリームとが多重化されて、これら2つのプログラム用のトランスポートストリームが構成される様子を、横軸を時間軸として概念的に示す図である。

【図12】本実施例における、一つのトランスポートストリーム内に多重化されたTSパケットのイメージを、時間の沿ったパケット配列として概念的に示す概念図である。

【図18】実施例における光ディスク上のデータの論理構成を、論理階層からオブジェト階層或いは実体階層への展開を中心に模式的に示した図である。

【図14】本発明の実施例に係る情報記録再生装置のプロック図である。

【図15】本実施例における情報記録再生装置の記録動作(その1)を示すフローチャートである。

【図16】本実施例における情報記録再生装置の記録動作(その2)を示すフローチャートである。

【図17】本実施例における情報記録再生装置の記録動作(その3)を示すフローチャートである。

【図18】本実施例における精報記録再生装置の記録動作(その4)を示すフローチャートである。

【図19】本実施例における精報記録再生装置の再生動作を示すフローチャートである。

【図20】本実施例における、サブピクチャデータを制御するためのSPコントロール情報のデータ構成(図20(α))及びサブピクチャデータの本体をなす静止画データたるSPデータ構造(図20(b))の一具体例を示す概念図である

【図21】図20に示したSPコントロール精報及びSPデータ構造から構成される三種類のサブピクチャ構造を図式的に示したものである。

【図22】本実施例における、SPD用ストリームと複数のSCP用ストリームとの関係 を、再生時間軸に対して図式的に示したものである。

【図23】本実施例における、サプフレームに係るオプジェクトデータの構造を示す概念 図である。

【図24】本実施例における、"とつでもメニュー"の画面上における表示例を示す平面図である。

【図25】本実施例における、図24に示した"どこでもメニュー"を再生し表示するために、SPコントロール情報に基づいて、SPデータ(静止画データ)からサプフレームを切り出す様子を示す概念図である。

【図26】本実施例における、"どこでもメニュー"表示可能とする、プレイリスト情報ファイルの一具体例を示す概念図である。

【図27】本実施例における、再生すべきアイテムのオプジェクトを決定するための処理

10

20

30

40

を示すフローチャートである。

【図28】本実施例における、オプジェクトを再生するための処理を示すフローチャートである。

【図29】本実施例における、光ディスクの論理構造との関係で、再生時におけるアクセスの流れ全体を概念的に示す図である。

【図30】本実施例におけるタイトル精報セットの一具体例における階層構造を模式的に示す概念図である。

【図31】本実施例におけるディクヘッタの一具体例における階層構造を模式的に示す概念図である。

【図32】本実施例におけるタイトル精報の一具体例における階層構造を模式的に示す概念図である。

【図33】本実施例におけるプレイリストセットの一具体例における階層構造を模式的に示す概念図である。

【図 3 4】本実施例におけるプレイリストの一具体例における階層構造を模式的に示す概念図である。

【図 8 5 】本実施例におけるプレイリストエレメントの一具体例における階層構造を模式的に示す概念図である。

【図36】本実施例におけるアイテム定義テープルの一具体例における階層構造を模式的に示す概念図である。

【図37】本実施例による一具体例における、オプジェクト情報ファイル内に構築されるAUテープル及びこれに関連付けられるESマップテープルにおけるデータ構成の一具体例を図式的に示す図である。

【図38】本実施例による一具体例における、オプジェクト情報ファイル内に構築されるAUテープル及びこれに関連付けられるESマップテーブルにおけるデータ構成の一具体例を図式的に示す図である。

【図39】プレイリストの変形例における階層構造を模式的に示す概念図である。

【符号の説明】

- 100 光ディスク
- 105 ファイルシステム
- 110 ディスク情報ファイル
- 120 プレイリスト情報ファイル
- 126 プレイリスト
- 1268 プレイリストセット
- 130 オブジェクト情報ファイル
- 134 ESマップテーブル
- 140 オブジェクトデータファイル
- 142 TS(トランスポートストリーム)オプジェクト
- 146 TSパケット
- 200 タイトル
- 200-2 タイトルエレメント
- 204 アイテム
- 500 精報記録再生装置
- 502 光ピックアップ
- 506 復調器
- 508 デマルチプレクサ
- 511 ピテオデコーダ
- 512 オーディオデコーダ
- 518 サブピクチャデコーダ
- 520 システムコントローラ
- 540 メモリ

20

10

30

606 変調器

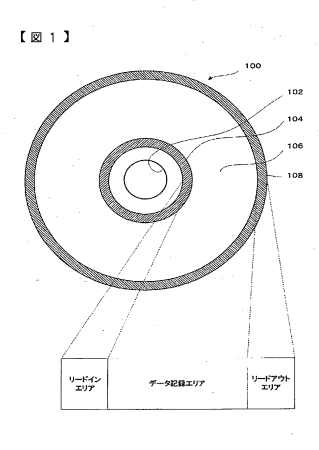
608 フォーマッタ

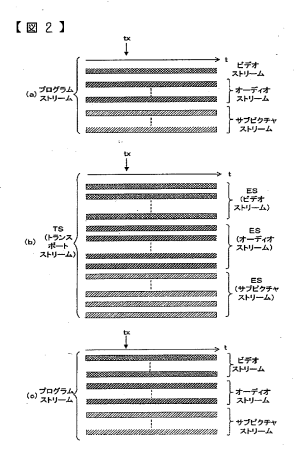
6 1 0 TSオプジェクト生成器

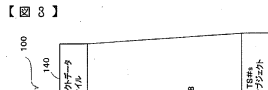
611 ビデオエンコーダ

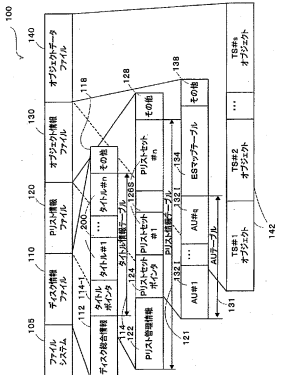
612 オーディオエンコーダ

618 サブピクチャエンコーダ







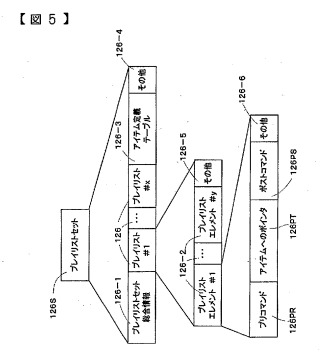


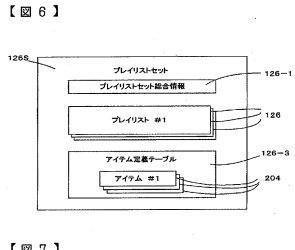
Pリスト管理情報

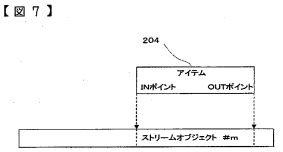
121

【図4】 タイトラエフメンヤ井ス タイトル総合情報 タイトルエフメント#1

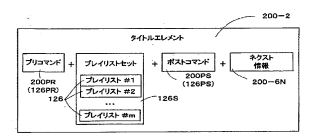
7200-1



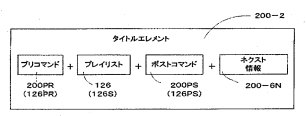




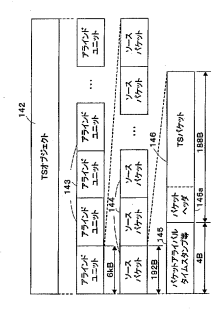
[図8]



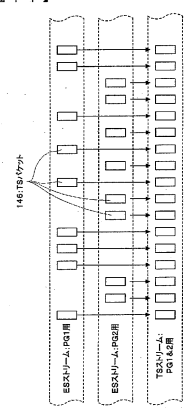
[図9]



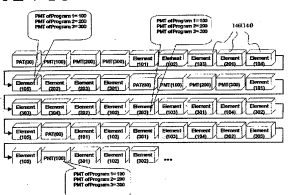
【図 1 0 】



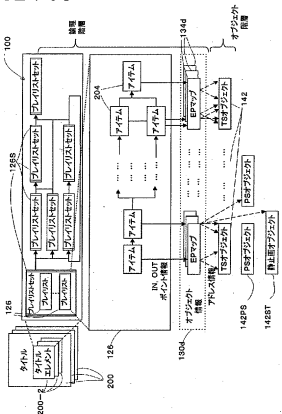
【図11】



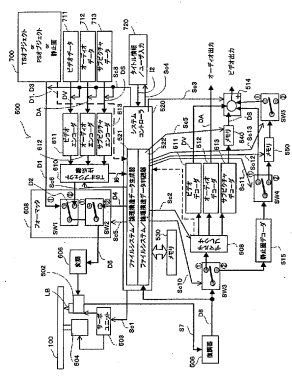
【図12】



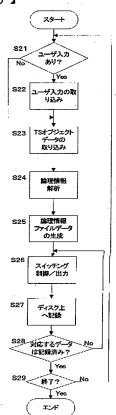




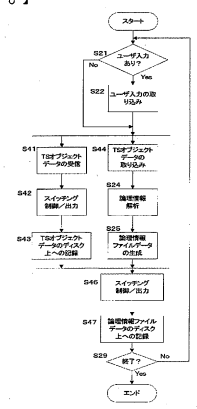
【図14】



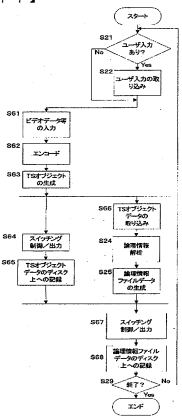
【図 1 5 】



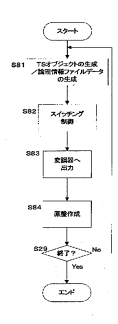
【図16】



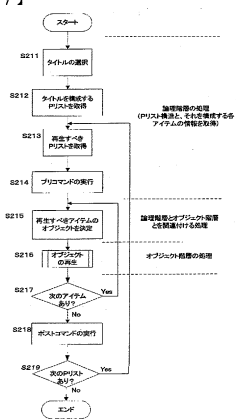
【図17】



【図18】



【図19】



【図20】

(a

721:SPコントロール情報		
SCPヘッダ	SP データ識別子、	
	SPデータの位置情報	
	その他の情報	
SFコントロー	SFデータの表示開始時刻	
ルパラメータ	SFデータの表示終了時刻	
	その他の情報	

(ь)

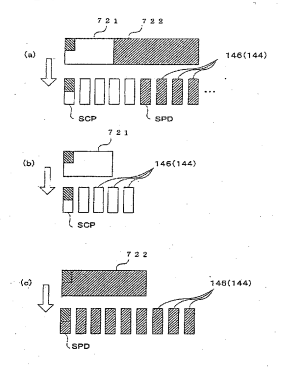
 有空情報
 SPデータ構造

 SPデータ機別子、
 SPデータの長さ、

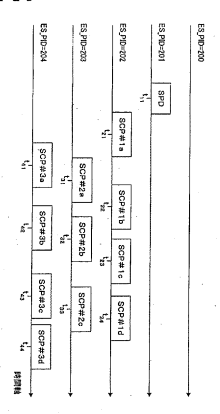
 その他の情報
 適能データ(Bitmap, JPEG など)

 その他の情報

[図21]



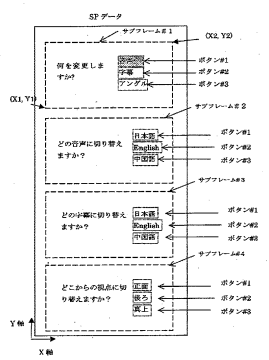
【図22】



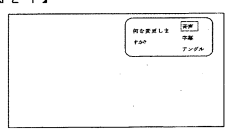
[223]



【図25】



[図24]

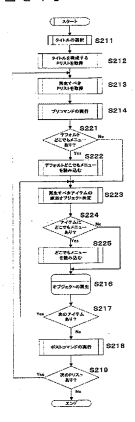


【図26】

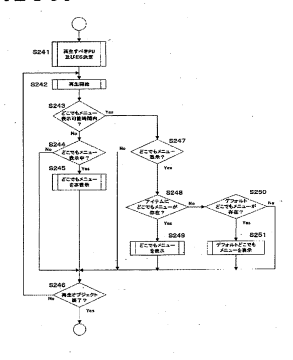
プレイリスト情報テーブル

Field &			記述內容	
プレイリスト総合情報			Pリストサイズ、総Pリスト数、その他 の情報	
ブレイリスト ポインタ テーブル	P リスト#1 ポイン	14	アリスト#1 情報格納アドレス	
プレイリスト #1 情報	Pリスト#1 総合情報		構成7行4絶数=3、デフォルトどこでもス −7°7行4情報=1、その他の情報	
テーブル	Pリスト#1 7行M情報 table	7行441情報	オブジェクト情報ファイル中の AU table PSの該当 AU 番号、ループア行場情報 一なし、パート時間、表示期間、表示原標 情報、他	
-		7行22情報	オブジェクト情報ファイル中の AU table 内の数当 AU 番号、ルディが情報 = 3、ルーディが情報をイブ=とこでもメニュー、スケー時間、表示原料 情報、他	
		7475#3情報	オブジェクト情報ファイル中の Al table 内の核当 AU 番号、ループ・FFA情報 = 2、xループ・FFA情報タイプ=どこでもメ ニュー、ステート時間、表示原則、表示原則 情報、他	
	Pリスト#1 スレープ アイテム情報 table	\$6#1	スレープアイテム情報タイプ=どこでもメニュー、オブジェクト情報ファイル中の AU table 内の該当 AU 番号、他	
		# 2 #2	スレープテイテム情報タイプ=どこでもメニ= ー、オブジェクト情報ファイル中の AU table Piの該当 AU 番号、他	
		スレーフ・アイテム情 報#3	スレープアイテム情報タイプ=どこでもメニュ ー、オブジェクト情報ファイル中の AU table 内の該当 AU 番号、他	

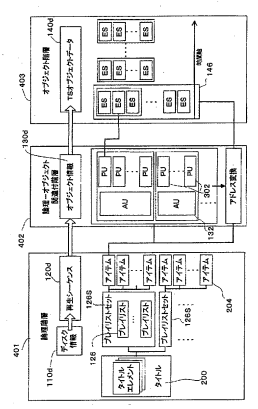
【図27】



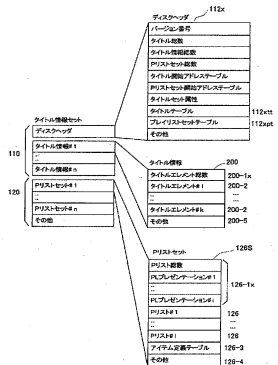
[図28]



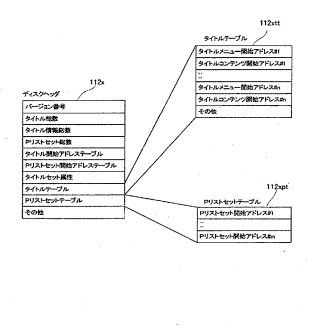
[🗵 2 9]



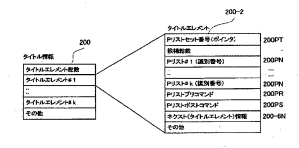
【図30】



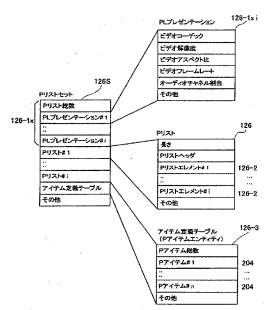
【図31】



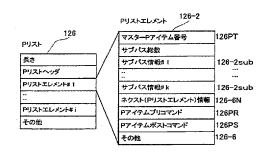
[232]



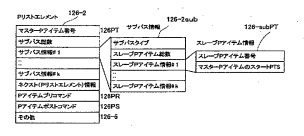
[図33]



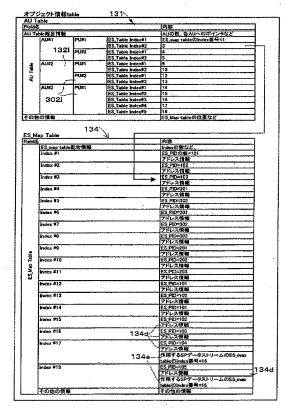
[図34]



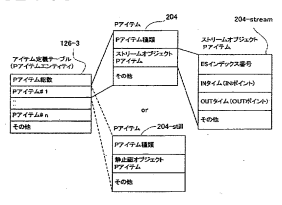
【図 3 5】



【図37】



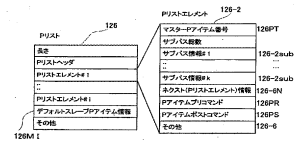
【図36】



【図38】

	Table		,	
Piok			内容	
オブ	ジェクト総合情報	/ 13	オブジニクト数、全オブジニクトのタイプ 名オブジニクトへのポインタなど	
	AU talika 総合情報	7		AUの数、各 AUへのポインタなど
	AU#1	PU#1	ES_Table Index	
*	_	PU#2	168 Table Index	
2	řá .	PURE	ES_Table Index	
R	AU#2	PU #1	ES Table Index	
オブジェクト	3021	Ł	ES Table Index	
*	3021	PU#2	ES_Table Index	
-	その他の情報	1	ES_Table Index	S 8 ES_Map table #1 の位置など
	AU table 総合情報			AUの数、各AUへのポインタなど
ş.	AU#1	PU #1	ES_Table Index	
-			ES_Table Index	72 2
3	Table		1 1	*
475.491	AU T		ES_Table Indax	#3 S
	その他の情報			ES_Map table #2 の位置など
その	佐の情報			
	Map Table #1		134	
Field			1	Ph 套
	Eb map table it	合情報		Index の数など、
	index #1			ES PID の値 = 101 アドンス保保
	Induc#2			ES_PID = 102
				アドンス情報
	Index #3			ES_PID = JOS
¥				アドレス情報
ž	Index #4			ES_PID =201
Ē				アドンス情報 750 PVD 900
S. Men Table #	Index #5			FS_PTD = 202 アドンス情報
83	Index#S			ES PID =801
				アドシス情報
	Index #?			ES_PID =302
				アドレス情報
	Index #8			BS PID ・308 アドンス情報
	その他の情報			
	Map Table #2		134	
Field		A 2014	*	内容
22	ES_map table #2	G-16 20		Iruies の数、など、 アドレス情報、データ長、データ形式、そ
#	III ROX #1			他
KS_Nap Table#3	index#Z			アドレス情報、データ長、データ形式、その 他
2	Indox#3			アドレス情報、データ長、データ形式、そ4
3				40.

[🗵 3 9]



フロントページの続き

(72)発明者 澤辺 孝夫

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社所沢工場内

(72)発明者 鐘江 徹

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社所沢工場内

(72)発明者 中原 昌憲

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社所沢工場内

(72) 発明者 幸田 健志

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社所沢工場内

(72)発明者 今村 晃

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社所沢工場内

Fターム(参考) 5C052 AA02 DD04 EE02 EE03

5D044 AB05 AB07 BC02 CC04 DE03 DE42 DE49 DE54 GK12

5D110 AA14 AA27 AA29 BB06 DA02 DA09 DA11 DB02 DC16 FA08